

Bogotá. Observatorio Meteorológico Nacional

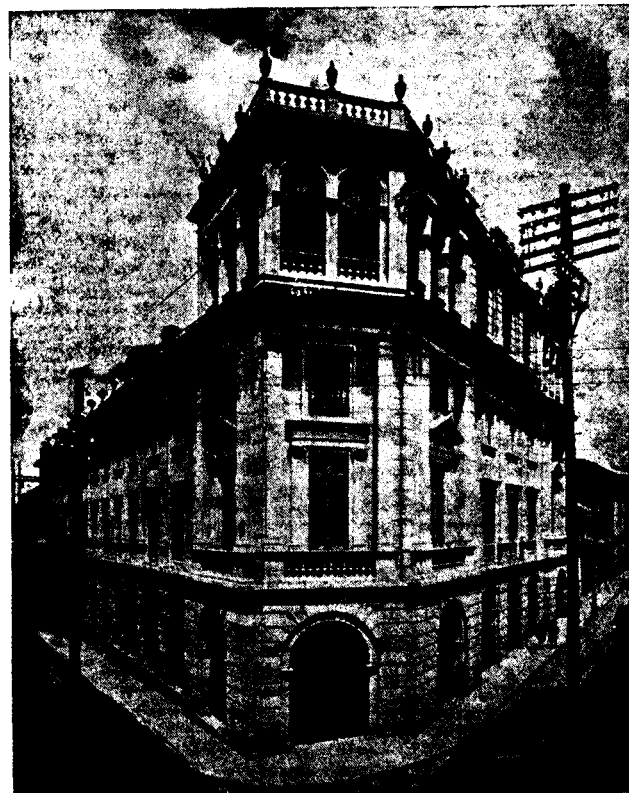
# ANALES

DEL

## OBSERVATORIO NACIONAL DE SAN BARTOLOMÉ

### EN LOS ANDES COLOMBIANOS

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS DE 1925 - 1926



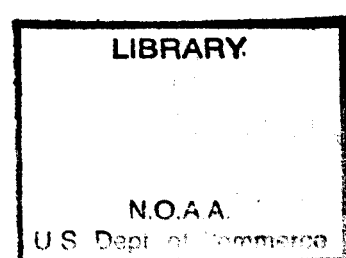
QC  
988  
C8  
156  
1925



50738

Dirección (Address): Observatorio Nacional de San Bartolomé, Bogotá

Edit. Santa Fe, 167, calle 13



**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

# PROLOGO.

Para la descripción del Observatorio y los aparatos remitimos al lector al número 1.<sup>o</sup> de las *Notas geofísicas y meteorológicas* que se publicó en 1924, al dar cuenta de la fundación del nuevo Observatorio.

En este volumen damos a luz detalladamente las observaciones de Bogotá hechas en 1925, siéndonos imposible el dar numéricamente los datos de los aparatos registradores, ya por falta de personal, ya por las condiciones económicas.

En cambio hemos procurado reunir las observaciones de algunas de las Estaciones secundarias que empezaron a funcionar en 1924, pues es imposible publicarlas extensamente por los gastos que esto supone.

Desde las 6 a. m. hasta las 8 p. m. anótanse de dos en dos horas las indicaciones de los aparatos de este Observatorio Central: los promedios están calculados de esas ocho observaciones. Nuestro deseo sería utilizar todos los datos de los registradores, mas esto es imposible con el escaso personal del Observatorio.

Hemos aplicado todas las correcciones comunes de la temperatura, instrumentos, etc., incluyendo en la presión atmosférica la de la gravedad normal de la latitud media de 45°, conforme explicamos en los anales de 1923.

La reducción al nivel del mar, tratándose de Bogotá, cuya altura es de 2645 metros y no conociéndose todavía métodos satisfactorios, cuando se trata de elevaciones tan grandes, la hemos omitido, siguiendo en esto el ejemplo de otros observatorios. Remitimos al lector a lo escrito en las *Notas Geofísicas*, p. 64, sobre esta debatida cuestión.

Cuenta el Observatorio con los principales aparatos de *Meteorología*, tanto de lectura directa como registradores, y últimamente se ha instalado un anemómetro especial para el estudio de las corrientes verticales, cen el fin de averiguar cuáles son los vientos más propios para la aviación.

No siendo necesario el conocer con toda exactitud las coordenadas del Observatorio, por no tratarse de trabajos astronómicos de precisión, hemos adoptado la latitud del Observatorio Astronómico determinada por el doctor Julio Garavito, aumentada en 4", cantidad aproximada que hemos calculado para la distancia de los dos observatorios.

Las coordenadas son:

Latitud del Observatorio Nacional de San Bartolomé. . . . .	4°35'59"N
Longitud W de Greenwich. . . . .	74° 4'52"65

Altura de los aparatos sobre el nivel del mar:

Barómetro Fuess y Negretti. . . . .	2.645,00 metros
Anemómetros Richard. . . . .	2.655,44 >
Pluviómetro. . . . .	2.651,00 >

---

PROLOGO

---

Los símbolos internacionales adoptados son los siguientes:

Ci.	Cirrus.	St-cu.	Strato-cúmulus.
Ci-st.	Cirro stratus.	Nb.	Nimbus.
Ci-cu.	Cirro-cúmulus.	Cu-nb.	Cúmulo-nimbus.
Cu.	Cúmulus.	Fr-cu.	Fracto-cúmulus.
A-cu.	Alto-cúmulus.	Fr-nb.	Fracto-nimbus.
St.	Stratus.	Fr-st.	Fracto-stratus.
A-st.	Alto-stratus.		
⊕	Halo solar.	≡	Niebla.
⊖	Corona solar.	ꝝ	Tormenta con truenos y relámpagos.
⊕	Halo lunar.	ꝝ	Truenos lejanos.
⊖	Corona lunar.	ꝝ	Relámpagos sin truenos.
●	Lluvia.	ꝝ	Arco iris.
●°	Lluvia inapreciable.	ꝝ	

El Director,

S. SARASOLA, S. J.

# RESUMEN DEL AÑO DE 1925.

## LA PRESION ATMOSFERICA

La regularidad de las presiones durante todo el año es notable en estas regiones como lo hemos hecho notar en otras ocasiones. Apenas pasa de 5mm. la oscilación entre la máxima y la mínima del año. Lo mismo sucede con la oscilación diurna, que varía entre dos y tres milímetros.

Si se quiere averiguar a qué causas obedece el fenómeno de la variación diurna, veremos que no están del todo concordes los autores.

## TEMPERATURA.

En los meses de Enero, Febrero y Diciembre observáronse las temperaturas más bajas, pero ninguna de ellas llegó a  $3^{\circ}.2$  como sucedió en Enero de 1923. La mínima de 1925 fue 5.9 y la media de los distintos meses tampoco experimentó alteraciones que llamen la atención. La uniformidad durante todo el año es lo que caracteriza el clima de Bogotá.

De notar es que, al obtener la media del día, no tenemos en cuenta las temperaturas registradas durante la noche, porque la falta de personal nos impide el hacer los cálculos necesarios. Probablemente la media diurna sería algo inferior teniendo en cuenta esos datos.

Bien sabido es que, entre los diversos factores de más influencia en el desarrollo de las plantas, uno es la temperatura. Según algunos, ni la cantidad de agua o de luz es tan importante. Para estudiar qué plantas son las más apropiadas en la sabana, convendría investigar a qué temperatura mínima empieza a germinar una determinada planta, cuál es la más conveniente para su desarrollo y finalmente cuáles son las que no resisten altas temperaturas. En las granjas de experimentación convendría investigar estos puntos; pero teniendo en cuenta que existen plantas al parecer muertas por fríos excesivos, pero que por largo tiempo conservan una vida latente. Esta vuelve a reaparecer, si los demás elementos de agua, luz y la misma temperatura cambian.

Las oscilaciones diurnas de temperatura, es decir, las diferencias entre la máxima y la mínima son en algunos días notables y pueden variar hasta doce o más grados.

## HUMEDAD RELATIVA.

En los primeros meses del año, sobre todo en Enero y Febrero, la sequedad de la atmósfera suele ser mayor, pero no sucedió así en 1925.

El mes de Marzo dió el promedio mayor de humedad, acercándose mucho a éste el de Abril. Forman contraste los de Junio y Julio, con un promedio inferior al ordinario, cuando por razón de los páramos suelen ser bastante húmedos. La razón de estas anomalías es clara.

En 1925 los meses de Marzo y Abril fueron lluviosos, con 27 y 22 días de lluvia respectivamente. Y no solo esto: los aguaceros, como veremos más abajo, fueron en algunos días torrenciales, dejando en consecuencia una atmósfera saturada de humedad. Si se estudia la cantidad de lluvia recogida desde Febrero a Abril inclusive, tendremos, que más de la mitad del agua total de 1925 se recogió en esos tres meses.

Las oscilaciones diurnas son a veces muy notables. Por la mañana, las nieblas más o menos densas que se extienden por la sabana y los montes vecinos, hacen subir el estado hidrométrico. Esos mismos días, si el cielo se despeja y aparece el sol por la tarde, baja mucho la humedad relativa, dando ocasión a una variación notable entre la máxima y la mínima diurna. Estas variaciones, en especial las lloviznas de la mañana y los vientos cargados de humedad hacen que entre la mañana y la tarde haya una diferencia notable en el clima de Bogotá. Son algo frecuentes durante la época de los meses lluviosos, o como aquí se les llama meses de invierno, las mañanas desapacibles, cuyo origen está en la humedad. Por el contrario, a la tarde el cielo se despeja, brilla el sol, sube la temperatura y su apacibilidad forma contraste con lo desagradable de las primeras horas del día.

## CORRIENTES ATMOSFERICAS.

Muy variables son las corrientes atmosféricas en Bogotá, teniendo en cuenta ahora los vientos superficiales, o sea, los indicados por las veletas del Observatorio. En general suelen ser los más fuertes desde Junio a Agosto o Septiembre. La dirección en que soplan varía; pero en general las de mayor intensidad vienen de las inmediaciones del Sur. Sobresale el mes de Agosto por el número de kilómetros recorridos en un día y desde Mayo en adelante hasta Septiembre nótase la marcada influencia de las corrientes del SE. al S. La velocidad máxima coincide también con los ventarrones de Agosto. Afortunadamente aquí no se conocen vientos de notable violencia y mucho menos como los huracanes de las Antillas.

*Corrientes verticales.* Ha seguido funcionando el aparato registrador de corrientes ascendentes y descendentes construído por la Casa Richard de París. Como indicábamos el año pasado, el movimiento ascendente o descendente de los vientos depende en buena parte de la dirección en que soplan. Cuando vienen del oeste o sus inmediaciones no presentan esos movimientos verticales de ascenso y descenso, son más regulares y pueden tomarse como corrientes horizontales. Pero no sucede así cuando soplan del S. a E. o NE. La causa parece bastante clara. Al oeste del Observatorio hállase la sabana, donde el terreno es plano sin colinas ni montes, donde choquen las corrientes. Por el contrario, al Sur y al Este las colinas y los montes de Guadalupe y Monserrat tienen necesariamente que producir efectos ascendentes y descendentes en los vientos por el choque de éstos con los obstáculos que encuentren a su paso.

## L L U V I A

La distribución de las lluvias en 1925 fue irregular durante varios meses, en especial al empezar la segunda época de aguas que se acentúa en los meses de Octubre y Noviembre.

Como indicábamos más arriba, desde Febrero a Abril inclusive se recogió más de la mitad del agua recogida durante el año. Esta llegó a la cantidad de 907.9 mm. y en los tres meses indicados se recogieron 496.1 mm. En cambio, el mes de Octubre, de ordinario muy lluvioso, fué después de Enero el más seco del año con solo 24.5 mm. Desde Junio en adelante las lluvias en general fueron escasas. La sequía se fue haciendo más notable al fin del año y principios de 1926, hasta el extremo de paralizarse por varios meses casi toda la navegación por el río Magdalena en los primeros meses de 1926. Esta sequía fué general en la República. De las abundantes lluvias de Marzo y Abril se pasó a una sequía extraordinaria que duró varios meses.

Queremos llamar la atención sobre los fuertes aguaceros de Marzo y Abril. Comparados esos datos con las lluvias torrenciales de Villavicencio o Quibdó nada tienen de extraordinario; pero sí es conveniente se tengan presente los siguientes datos, cuando se trata de la construcción del alcantarillado y otras obras públicas. El ingeniero no debe contentarse con saber la cantidad total de agua recogida en un día. Además debe fijarse no sólo en la cantidad de lluvia de un aguacero, sino en el *tiempo de su duración*.

Hé aquí los datos de las lluvias más intensas en Bogotá en 1925.

El 5 de Marzo de 1925 en 22 minutos 25 mm. Total del 34.0

« 7 « « « « 10	« 13.2 « « « 29.5
« 23 « Abril « « « 18	« 19.3 « « « 41.9
« 27 « « « « 30	« 27.6 « « « 54.1
« 29 « « « « 20	« 19.6 « « « 30.9

## CORRIENTES A DIVERSAS ALTURAS

Muy importante es para fundar sobre base sólida la circulación general de la atmósfera el conocimiento de las corrientes a diversas alturas, tal como nos lo indica la dirección de las nubes. Con ese fin se hace cada dos horas esta observación.

En otras ocasiones hemos escrito acerca de los contralisis en las altas regiones. (Véanse Anales de 1924 p. 8). Si analizamos los datos de 1925 y distinguimos las nubes altas, intermedias y bajas, nuestras conclusiones se pueden reducir a los siguientes puntos:

1.º Las corrientes más altas de cirrus y cirro-stratus vienen con más frecuencia de la región oriental, es decir, del E. al S. Hay una tendencia mayor en este sentido que en el opuesto o sea del Oeste.

2.º Esta general inclinación es más notable si se considera la corriente de los cirrocúmulus y alto-cúmulus, algo inferior a la de los cirrus, pero todavía muy elevada. La resultante de los vientos en esa región de la atmósfera es en general del segundo cuadrante, o sea aproximadamente del SE.

3.º Teniendo en cuenta la dirección de las nubes más bajas, la circulación de las corrientes orientales todavía parece acentuarse más, siendo muy frecuente el que los cúmulos bajos, st-cúmulus y nimbus, vengan del segundo cuadrante con una resultante del SE.

Esto no quita el que la circulación sea en algunas ocasiones muy turbulenta y las nubes vengan en otras direcciones.

## OBSERVACIONES DE LAS ESTACIONES SECUNDARIAS

Han seguido funcionando con bastante regularidad las Estaciones secundarias que ponemos a continuación. Las observaciones de otras no nos han merecido la debida confianza y por eso no las publicamos. Por varias razones es imposible imprimirlas extensamente, y sólo damos un resumen de las mismas, dejando a la responsabilidad de los Observadores su exactitud.

Las longitudes se refieren al meridiano de Bogotá.

Villavicencio .....	Lat. 4° 8'	Long. 0° 27' 30" E	Altura 498 m.
Pasto .....	» 1° 13'	» 3° 12' 11" W	» 2594 »
Cali.....	» 3° 27'	» 2° 26' 10" W	» 1003 »
Santa Rosa de Osos.....	» 6° 39'	» 1° 22' 50" W	» 2640 »
Tunja.....	» 5° 32'	» 0° 43' 0" E	» 2801 »
Quipile.....	.....	.....	» 1260 »
San Martín.....	» 3° 43'	» 0° 21' 0" E	» 405 »

El poblado de San Juanito está en la Cordillera Oriental a una altura aproximada de 1800 metros, tres días de camino de Villavicencio.

**Resumen de las observaciones de 1925 en algunas Estaciones secundarias**

**T U N J A**

MESES	Temperatura a la sombra.					Luvia en mm.	Viento dominante.
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	MEDIA		
E.	16.9	6.8	15.6	8.3	12.4	21.9	S y SW
F.	17.7	7.5	16.7	9.5	13.4	48.4	SW
M.	19.1	7.9	17.3	10.2	13.9	74.5	SE y SW
A.	19.1	9.5	17.4	10.9	14.3	155.8	SE
M.	19.5	8.6	17.6	10.7	14.1	68.7	SE
J.	18.6	8.1	16.9	10.0	13.2	31.2	SE
J.	19.0	8.4	16.6	9.6	12.9	52.6	S y SE
A.	17.6	8.2	15.6	9.5	12.3	46.4	SE
S.	18.6	8.4	16.6	9.8	13.4	47.6	S
O.	18.4	8.0	17.0	10.0	13.7	41.5	S
N.	19.0	7.6	16.5	9.9	13.5	82.7	
D.	17.4	8.0	16.5	9.2	13.4	5.9	S
Año	19.5	6.8			13.4	677.2	SE
	12 Mayo	29 Enero					

**P A S T O**

MESES	Temperatura a la sombra.					Luvia en mm.	Viento dominante.
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	MEDIA		
E.	21.0	4.0	18.0	8.7	13.3	33.2	SE y W
F.	21.0	6.0	17.8	9.3	13.6	61.1	W y SE
M.	21.0	6.0	18.3	9.6	13.9	96.5	W y SE
A.	23.5	8.0	19.1	10.3	14.7	102.9	SE
M.	22.5	5.5	19.8	10.1	14.9	13.3	SE
J.	22.5	7.0	18.6	10.4	14.5	67.8	SE
J.	22.0	7.5	18.8	10.0	14.4	28.1	SE
A.	21.5	6.0	18.9	10.6	14.8	10.3	SE
S.	23.0	6.5	18.5	9.9	14.2	150.5	SE
O.	24.0	6.5	19.9	8.7	14.3	25.1	SE
N.	22.5	6.2	19.9	9.6	14.7	136.1	SE y NW
D.	24.0	6.5	19.6	9.9	14.8	66.0	SE
Año	24.0	4.0			14.3	790.9	SE
	{ 22 Octubre. { 19 Diciembre	3 y 4 Enero					

**Resumen de las observaciones de 1925 en algunas Estaciones secundarias**

**VILLAVICENCIO**

MESES	Temperatura a la sombra.					Lluvia en mm.	Viento dominante.
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	MEDIA		
E.	32.2	20.0	29.9	21.8	25.8	113.9	N y NW
F.	31.5	20.0	29.7	22.2	26.0	131.1	N
M.	32.0	21.0	29.6	22.5	26.0	335.2	N y W
A.	32.0	21.0	29.7	21.9	25.8	891.2	N
M.	32.0	20.0	29.4	21.9	25.7	514.3	N
J.	30.5	20.0	27.8	20.8	24.3	551.4	W y N
J.	30.5	20.0	28.2	20.9	24.5	527.9	N
A.	30.0	19.5	28.1	21.0	24.6	416.0	S y N
S.	31.5	20.0	30.0	21.6	25.8	421.5	W y N
O.	32.0	21.5	30.3	22.0	26.1	415.5	N
N.	32.6	20.5	30.4	21.7	26.1	396.8	N y NW
D.	33.0	21.0	31.2	22.2	26.7	89.7	NW
Año	33.0	19.5			25.6	4804.5	N
	7 y 25 Dibre.	7 Agosto					

**SAN MARTIN**

MESES	Temperatura a la sombra.					Lluvia en mm.	Viento dominante.
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	MEDIA		
E.							
F.	33.5	20.0	29.8	22.0	25.9	175.9	W y N
M.	37.0	20.5	30.3	23.0	26.6	217.7	N y E
A.	37.0	20.0	31.4	22.1	26.8	451.2	E y W
M.	33.0	21.0	29.5	23.0	26.2	183.3	W
J.	32.0	20.0	27.0	21.8	24.4	291.7	S y E
J.	35.0	20.0	29.2	20.8	25.0	293.4	W y E
A.	32.0	19.0	29.4	21.1	25.3	159.2	W y S
S.	33.0	20.0	30.8	21.4	26.1	205.2	E
O.	35.0	20.0	31.5	21.8	26.6	311.3	E y W
N.	31.0	19.0	29.8	21.3	25.6	120.5	E y W
D.	31.0	20.0	30.2	20.7	25.4	46.8	E y NE
Año	37.0	19.0			25.8	2456.2	E
	Varias	Varias					

# Resumen de las observaciones de 1925 en algunas Estaciones secundarias

## C A L I

MESES	Temperatura a la sombra					Lluvia en mm.	Viento dominante.
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima Media	Mínima media	MEDIA		
E.							
F.							
M.							
A.	29.5	18.0	27.1	20.2	23.6	206.2	
M.	30.5	19.0	27.4	20.3	23.8	164.9	
J.	29.3	18.8	26.9	20.4	23.6	60.2	NE y NW
J.	30.0	19.0	28.1	20.6	24.3	28.2	NE y NW
A.	32.2	18.8	28.6	20.5	24.5	102.7	NE y NW
S.	30.8	19.2	27.5	20.3	23.9	142.8	NE y NW
O.	30.4	19.0	28.1	20.5	24.3	115.0	NE
N.	29.6	19.0	27.6	20.6	24.1	72.2	NE
D.	31.0	19.0	29.3	21.2	25.2	30.7	NE y NW
Año	32.2	18.0			24.1	922.9	NE
	29 Agosto	28 Abril					

## SANTA ROSA DE OSOS

MESES	Temperatura a la sombra					Lluvia en mm.	Viento dominante.
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	MEDIA		
E.	27.0	7.0	23.4	8.2	15.8	110.0	
F.	27.0	5.0	22.7	8.1	15.4	43.5	
M.	27.0	7.0	23.8	7.9	15.8	58.0	
A.	23.0	8.0	20.7	9.2	15.0	177.5	
M.	25.0	8.0	20.6	9.3	14.9	219.5	
J.	22.0	7.0	20.1	8.7	14.4	120.5	
J.	22.0	7.0	20.6	8.3	14.5	129.5	
A.	22.0	7.0	20.9	8.2	14.5	195.0	
S.	23.5	5.5	21.0	8.0	14.5	412.0	
O.	23.5	6.1	21.8	7.6	14.7	161.8	
N.	22.8	4.7	20.8	6.8	13.8	187.4	
1924, D.	27.0	7.0	22.9	8.3	15.6	146.0	
Año	27.0	4.7			14.9	1960.7	
	Varias	18 Novbre.					

# Resumen de las observaciones de 1925 en algunas Estaciones secundarias

## SAN JUANITO

MESES	Temperatura a la sombra					Lluvia en mm.	Viento dominante.
	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Máxima media	Mínima media	MEDIA		
E.	21.5	9.5	19.8	11.3	15.5	14.5	
F.	22.2	10.0	20.4	12.5	16.5	56.0	
M.	23.0	10.5	20.8	13.4	17.1	128.3	
A.	23.0	12.0	21.4	13.5	17.4	251.2	
M.	24.0	9.0	21.1	13.1	17.1	209.0	
J.	23.0	11.6	20.2	13.3	16.8	313.4	
J.							
A.	21.0	11.5	19.0	12.9	15.9	277.1	
S.	23.0	12.0	21.1	12.8	17.0	175.8	
O.	22.5	11.0	20.8	12.5	16.6	121.8	
N.	22.5	11.0	20.7	12.5	16.6	143.6	
D.	22.5	10.0	20.2	12.3	16.3	71.4	
Año	24.0	9.0			16.6	1762.1	
	13 Mayo	10 y 12 May					

## QUIPILE

MESES	Pluviómetro.				Termómetro.		
	Lluvia máxima	Fecha	No. de días lluviosos	Total en milímetros	MAXIMA	MINIMA	MEDIA
Enero . . . . .	34.0	17	9	73.0			
Febrero . . . . .	24.0	2	16	142.6			
Marzo . . . . .	29.5	10-11	17	235.9			
Abril . . . . .	57.0	23	11	185.8	31.0	18.0	24.5
Mayo . . . . .	46.0	15	8	104.3	35.0	18.0	26.5
Junio . . . . .	10.5	9	3	25.6	33.5	16.5	25.0
Julio . . . . .	7.4	22	7	28.1	34.5	17.0	25.7
Agosto . . . . .	11.0	10	14	59.3	34.0	18.0	26.0
Septiembre . . .	21.8	13	11	160.9	32.0	18.5	25.3
Octubre . . . . .	18.0	30	8	108.8	31.0	16.5	23.7
Noviembre . . . .	35.6	11	13	228.6	28.0	17.3	22.7
Diciembre . . . .	28.0	17	3	49.5	29.5	16.0	22.8
Año . . . . .			120	1402.4	32.1	17.3	24.7

# Resumen de las observaciones de 1925 en algunas Estaciones secundarias

MESES	Lluvia en Corozal	Lluvia en la Hacienda Hamburgo Lat. 5° 21'
<i>Enero</i> . . . . .	386.0	356.5
<i>Febrero</i> . . . . .	361.5	513.5
<i>Marzo</i> . . . . .	112.0	472.0
<i>Abril.</i> . . . . .	306.5	467.8
<i>Mayo.</i> . . . . .	121.0	376.2
<i>Junio.</i> . . . . .	265.0	147.8
<i>Julio.</i> . . . . .	210.5	50.2
<i>Agosto</i> . . . . .	241.5	117.0
<i>Septiembre.</i> . . . . .	538.5	576.0
<i>Octubre</i> . . . . .	665.0	575.5
<i>Noviembre.</i> . . . . .	717.0	658.3
<i>Diciembre</i> . . . . .	<u>246.0</u>	<u>124.2</u>
TOTAL. . . . .	<u>4170.5</u>	<u>4435.0</u>

AÑO 1925

ENERO

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

Días.	500 mm. +											
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media
1	59.1	59.8	60.0	59.0	57.9	57.7	58.4	59.0	60.0	57.7	2.3	58.9
2	59.0	59.6	59.4	58.4	57.6	57.3	57.6	58.3	59.6	57.3	2.3	58.4
3	57.9	58.6	58.7	57.9	56.9	57.0	57.4	58.4	58.7	56.9	1.8	57.8
4	58.0	58.9	58.7	58.0	56.7	56.7	57.6	58.5	58.9	56.7	2.2	57.9
5	58.7	59.6	59.6	58.5	57.6	57.5	57.6	58.8	59.6	57.5	2.1	58.5
6	59.4	60.0	59.9	59.0	58.1	57.8	58.0	58.6	60.0	57.8	2.2	58.8
7	58.0	58.7	58.7	58.4	57.4	57.1	57.5	58.3	58.7	57.1	1.6	58.0
8	58.0	58.8	58.6	57.9	57.0	56.5	57.0	58.0	58.8	56.5	2.3	57.7
9	58.0	59.0	59.0	58.6	57.6	57.3	57.5	58.3	59.0	57.3	1.7	58.2
10	58.4	59.5	59.5	58.5	57.9	57.4	57.5	58.4	59.5	57.4	2.1	58.4
11	58.4	59.3	59.2	58.3	57.3	56.9	57.4	58.5	59.3	56.9	2.4	58.2
12	58.3	59.4	59.4	58.5	57.5	57.1	57.4	58.1	59.4	57.1	2.3	58.2
13	58.0	59.2	59.1	58.6	57.5	57.0	57.5	58.2	59.2	57.0	2.2	58.1
14	58.0	59.0	59.0	58.5	57.2	56.7	56.9	58.1	59.0	56.7	2.3	57.9
15	58.0	59.0	58.9	58.3	57.5	57.4	57.9	58.4	59.0	57.4	1.6	58.2
16	58.5	59.5	59.4	58.8	57.8	57.4	57.6	58.6	59.5	57.4	2.1	58.4
17	57.7	58.7	58.8	58.0	57.1	56.9	57.6	58.1	58.8	56.9	1.9	57.9
18	58.0	58.8	58.6	58.0	57.1	57.0	57.5	58.0	58.8	57.0	1.8	57.9
19	58.2	59.0	58.9	58.3	57.1	57.1	57.6	58.6	59.0	57.1	1.9	58.1
20	58.8	59.7	59.7	59.0	58.0	57.6	58.4	59.2	59.7	57.6	2.1	58.8
21	59.1	60.0	59.8	59.4	58.3	58.1	58.4	59.5	60.0	58.1	1.9	59.1
22	59.4	60.1	60.5	59.8	58.6	58.0	58.2	59.3	60.5	58.0	2.5	59.2
23	59.4	59.9	59.8	58.7	57.7	57.2	57.6	58.6	59.9	57.2	2.7	58.6
24	58.3	59.0	59.0	58.2	57.6	57.1	57.3	58.4	59.0	57.1	1.9	58.1
25	57.9	58.8	59.0	58.7	57.4	57.2	57.6	58.7	59.0	57.2	1.8	58.2
26	58.1	59.0	59.0	58.6	58.0	57.3	57.3	58.0	59.0	57.3	1.7	58.2
27	58.0	58.9	59.0	58.5	57.2	56.6	56.8	57.4	59.0	56.6	2.4	57.8
28	57.6	58.5	58.9	58.4	57.7	56.9	57.3	57.9	58.9	56.9	2.0	57.9
29	58.8	59.7	59.5	58.8	58.1	57.2	58.0	58.6	59.7	57.2	2.5	58.6
30	59.4	60.4	60.3	59.6	58.6	58.0	58.2	59.0	60.4	58.0	2.4	59.2
31	58.9	60.0	59.8	59.0	58.0	57.8	57.8	58.7	60.0	57.8	2.2	58.7
<b>Máx.<sup>a</sup></b>	59.4	60.4	60.5	59.8	58.6	58.1	58.4	59.5	60.5			
<b>Min.<sup>a</sup></b>	57.6	58.5	58.6	57.9	56.7	56.5	56.8	57.4		56.5		
<b>Oscil.</b>	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.6	1.6	2.1			4.0	
<b>Med.</b>	58.4	59.3	59.3	58.6	57.6	57.3	57.6	58.5				58.3

AÑO 1925

ENERO

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

TERMÓMETRO CENTIGRADO

Días	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	9.9	11.5	13.8	15.5	16.1	15.0	12.8	12.1	16.1	9.9	6.2	13.3
2	9.6	11.0	13.8	16.3	16.5	17.2	14.5	13.2	17.2	9.6	7.6	14.0
3	10.6	11.8	14.0	15.5	14.5	12.0	11.5	10.6	15.5	10.6	4.9	12.6
4	8.4	9.5	13.6	17.4	19.9	17.0	14.0	12.8	19.9	8.4	11.5	14.1
5	8.1	10.0	14.0	17.3	17.4	13.5	13.0	12.0	17.4	8.1	9.3	13.2
6	8.4	10.5	14.5	16.8	16.6	16.5	14.8	12.9	16.8	8.4	8.4	13.9
7	9.5	11.0	14.8	17.0	15.9	15.9	14.4	14.0	17.0	9.5	7.5	14.1
8	10.7	11.4	13.3	15.1	14.4	15.2	14.0	13.0	15.2	10.7	4.5	13.4
9	10.3	11.3	12.5	14.9	16.3	15.0	13.5	12.0	16.3	10.3	6.0	13.2
10	7.9	9.5	13.0	17.0	17.0	16.0	14.8	13.4	17.0	7.9	9.1	13.6
11	8.8	9.5	14.3	17.4	18.9	18.0	15.0	13.2	18.9	8.8	10.1	14.4
12	9.0	10.6	15.5	18.4	18.0	15.6	14.0	12.3	18.4	9.0	9.4	14.2
13	9.9	10.2	13.5	15.2	16.6	18.3	15.0	13.3	18.3	9.9	8.4	14.0
14	10.0	11.5	15.4	17.8	19.1	18.9	15.6	13.6	19.1	10.0	9.1	15.2
15	8.5	10.0	15.5	17.2	17.0	14.5	13.0	11.4	17.2	8.5	8.7	13.4
16	9.6	10.6	13.2	15.5	17.3	15.3	13.6	12.7	17.3	9.6	7.7	13.5
17	8.5	12.3	15.6	18.5	19.0	17.8	14.7	12.5	19.0	8.5	10.5	14.9
18	7.5	9.5	15.0	18.0	19.0	18.0	15.4	13.0	19.0	7.5	11.5	14.4
19	6.4	8.0	13.3	18.0	19.2	20.3	16.0	12.5	20.3	6.4	13.9	14.2
20	5.9	7.4	14.2	18.2	19.0	18.7	14.5	11.8	19.0	5.9	13.1	13.7
21	5.9	8.0	14.5	16.9	18.0	18.0	14.0	12.3	18.0	5.9	12.1	13.4
22	7.5	8.8	14.0	17.5	18.6	18.0	16.0	13.0	18.6	7.5	11.1	14.2
23	6.2	7.7	13.3	19.0	19.1	16.7	15.1	13.0	19.1	6.2	12.9	13.8
24	9.1	9.8	14.1	17.1	15.0	14.3	13.7	13.2	17.1	9.1	8.0	13.3
25	11.8	12.0	14.6	14.3	16.8	13.8	12.5	12.1	16.8	11.8	5.0	13.5
26	10.8	11.5	15.1	15.3	13.3	13.7	13.2	12.2	15.3	10.8	4.5	13.1
27	10.1	9.7	14.5	16.5	18.4	18.7	15.3	13.5	18.7	9.7	9.0	14.6
28	10.6	11.4	16.5	15.4	17.2	17.8	14.6	12.6	17.8	10.6	7.2	14.5
29	8.0	9.1	15.5	19.2	20.4	15.5	14.9	12.8	20.4	8.0	12.4	14.4
30	10.0	10.1	15.0	17.0	17.6	16.0	14.3	12.4	17.6	10.0	7.6	14.0
31	7.4	8.1	14.8	17.4	17.6	13.0	13.7	11.8	17.6	7.4	10.2	13.0
<b>Máx.</b>	11.8	12.3	16.5	19.2	20.4	20.3	16.0	14.0	20.4			
<b>Min.<sup>a</sup></b>	5.9	7.4	12.5	14.3	13.3	12.0	11.5	10.6		5.9		
<b>Oscil.</b>	5.9	4.9	4.0	4.9	7.1	8.3	4.5	3.4			14.5	
<b>Med.</b>	8.9	10.1	14.3	16.9	17.4	16.3	14.2	12.6				13.8

AÑO 1925

ENERO

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	7.87	7.99	7.69	7.79	7.24	8.59	9.02	8.86	9.02	7.24	1.78	8.13
2	8.31	8.49	7.95	8.49	8.56	8.11	8.81	8.78	8.81	7.95	0.86	8.44
3	8.25	8.05	8.01	8.90	7.69	8.70	9.12	8.25	9.12	7.69	1.43	8.37
4	7.14	7.88	7.95	6.50	6.93	6.66	9.21	8.40	9.21	6.50	2.71	7.58
5	6.99	7.13	7.91	7.44	8.64	8.13	8.25	8.40	8.64	6.99	1.65	7.86
6	6.87	7.31	7.69	6.96	7.08	6.36	7.07	7.36	7.69	6.36	1.33	7.09
7	7.76	8.31	8.76	7.23	6.78	7.49	7.51	7.04	8.76	6.78	1.98	7.61
8	7.31	7.69	7.60	8.08	9.72	8.73	8.46	8.36	9.72	7.31	2.41	8.24
9	8.73	9.10	9.24	8.20	8.04	8.01	7.34	7.25	9.24	7.25	1.99	8.24
10	6.54	6.97	6.80	6.66	6.84	7.02	7.35	7.65	7.65	6.54	1.11	6.98
11	7.78	7.88	7.99	7.12	6.90	7.12	7.57	7.16	7.99	6.90	1.09	7.44
12	7.08	6.97	6.72	5.95	7.23	9.93	9.57	8.70	9.93	5.95	3.98	7.77
13	7.69	8.01	7.61	7.07	7.28	8.67	9.12	8.54	9.12	7.07	2.05	8.00
14	8.13	7.99	6.82	6.28	6.01	5.21	6.66	6.94	8.13	5.21	2.92	6.76
15	6.75	6.64	6.42	6.16	6.76	6.66	6.73	6.04	6.76	6.04	0.72	6.52
16	6.09	6.47	6.35	6.72	6.84	6.80	7.04	6.45	7.04	6.09	0.95	6.59
17	5.85	5.15	5.38	6.01	6.79	6.87	7.13	6.97	7.13	5.15	1.98	6.27
18	5.44	5.93	5.83	6.22	6.34	6.22	6.68	5.81	6.68	5.44	1.24	6.06
19	5.48	5.78	5.67	4.00	5.03	5.51	6.38	7.02	7.02	4.00	3.02	5.61
20	4.54	5.57	5.22	4.57	5.67	5.59	6.14	6.37	6.37	4.54	1.83	5.46
21	5.08	5.60	5.12	5.19	5.59	6.12	5.99	6.67	6.67	5.08	1.59	5.67
22	5.91	6.23	5.59	5.67	5.43	5.59	5.97	6.33	6.33	5.43	0.90	5.84
23	5.72	6.23	6.86	5.15	7.96	9.03	9.19	8.64	9.19	5.15	4.04	7.35
24	6.56	7.01	7.81	8.17	9.51	8.32	9.04	9.89	9.89	6.56	3.33	8.29
25	9.44	8.80	8.31	8.19	8.77	9.11	9.70	9.64	9.70	8.19	1.51	9.00
26	8.92	9.02	8.47	8.94	9.37	9.04	9.04	9.62	9.62	8.47	1.15	9.05
27	8.07	8.22	7.58	6.36	7.29	8.25	9.33	9.79	9.79	6.36	3.43	8.11
28	7.88	7.17	6.66	6.82	6.58	7.53	6.72	6.61	7.88	6.58	1.30	7.00
29	6.84	6.66	6.82	4.93	5.92	8.90	8.40	7.95	8.90	4.93	3.97	7.05
30	7.75	7.81	8.01	7.81	7.78	9.14	9.91	8.28	9.91	7.75	2.16	8.31
31	6.58	6.17	6.84	7.85	8.18	7.16	7.89	8.40	8.40	6.17	2.23	7.38
<b>Máx.</b>	9.44	9.10	9.24	8.94	9.72	9.93	9.91	9.89	9.93			
<b>Min.</b>	4.54	5.15	5.12	4.00	5.03	5.21	5.97	5.81		4.00		
<b>Oscil.</b>	4.90	3.95	4.12	4.94	4.69	4.72	3.94	4.08			5.93	
<b>Med.</b>	7.08	7.23	7.15	6.82	7.25	7.57	7.95	7.81				7.36

AÑO 1925

ENERO

## HUMEDAD RELATIVA

## TEMPERATURAS ABSOLUTAS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Minima.
1	87	79	65	59	54	68	82	84	87	54	33	72	17.0	9.5
2	93	87	68	61	61	55	72	78	93	55	38	72	17.6	9.4
3	87	78	67	68	63	83	90	87	90	63	27	78	16.0	10.2
4	87	89	68	44	41	46	78	77	89	41	48	66	20.0	8.2
5	86	77	67	50	59	71	73	79	86	50	36	70	18.4	7.9
6	83	76	63	49	51	46	56	66	83	46	37	61	17.8	8.1
7	88	85	70	50	51	56	61	59	88	50	38	65	17.0	9.2
8	76	76	66	63	80	68	71	75	80	63	17	72	15.8	10.0
9	93	91	85	65	58	63	64	69	93	58	35	74	17.0	9.8
10	82	78	60	47	48	52	58	66	82	47	35	61	17.8	7.4
11	92	89	66	48	43	46	60	62	92	43	49	63	19.3	8.0
12	82	73	51	38	47	75	80	81	82	38	44	66	19.2	8.6
13	84	87	67	55	52	56	72	75	87	52	35	68	18.8	9.0
14	89	79	53	42	37	32	50	59	89	32	57	55	19.4	9.6
15	80	73	50	42	48	54	59	60	80	42	38	58	17.5	8.0
16	68	69	55	51	47	52	61	60	69	47	22	58	17.3	7.3
17	69	48	41	38	42	46	57	64	69	38	31	51	19.2	7.2
18	70	67	45	41	39	41	51	52	70	39	31	51	19.2	6.5
19	76	72	50	24	30	32	47	65	76	24	52	50	20.8	6.0
20	64	72	44	29	35	34	49	62	72	29	43	49	19.7	5.0
21	72	68	40	36	37	40	50	63	72	36	36	51	18.2	5.6
22	76	74	46	38	34	37	45	57	76	34	42	51	18.6	7.0
23	81	79	60	31	49	64	72	78	81	31	50	64	20.4	5.9
24	75	77	64	56	74	69	77	87	87	56	31	72	17.6	8.7
25	91	84	67	68	60	78	89	91	91	60	31	79	16.8	11.1
26	92	89	65	70	82	76	80	90	92	65	27	80	16.1	10.3
27	88	91	61	46	47	52	72	85	91	46	45	68	19.5	8.6
28	82	71	48	53	46	50	55	61	82	46	36	58	18.0	9.8
29	85	76	52	29	33	68	66	72	85	29	56	60	21.5	7.0
30	84	84	63	54	52	67	82	77	84	52	32	70	18.7	9.5
31	82	76	55	54	55	63	67	81	82	54	28	67	18.5	5.6
Máx.	93	91	85	70	82	83	90	91	93				21.5	
Min.	64	48	40	24	30	32	45	52		24				5.0
Oscil.	29	43	45	46	52	51	45	39			69			
Med. <sup>a</sup>	82	78	59	48	50	56	66	72				64		

AÑO 1925

ENERO

Días.	VIENTO. DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMETROS EN 24 HORAS.												LLUVIA.	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.	
1	SSW	1.0	NW	0.5	W	0.6	W	2.6	WNW	2.8	W	2.0	WNW	0.6
2	.....	0.0	W	0.7	NW	0.8	W	2.2	W	4.3	W	3.3	W	2.5
3	.....	0.0	.....	0.0	N	0.8	WNW	2.2	E	4.2	NE	0.5	.....	0.0
4	E	0.3	N	0.3	N	0.2	SSE	4.0	SE	3.9	E	0.5	W	1.8
5	E	1.0	N	1.0	NW	1.7	ESE	0.4	NW	3.0	NNW	1.6	.....	0.0
6	ESE	1.0	.....	0.0	NW	2.2	NE	3.2	NE	0.4	E	4.8	ESE	2.5
7	SSW	0.4	ENE	0.4	W	1.5	ESE	4.5	ENE	5.5	E	2.0	NE	0.4
8	S	5.0	SSE	1.5	S	4.5	SSW	3.5	WSW	1.5	W	2.4	SSE	0.7
9	N	0.4	.....	0.0	WSW	0.9	ESE	3.8	E	4.8	SE	2.0	NE	2.9
10	E	1.0	.....	0.0	NNW	0.5	S	5.0	SSE	5.0	SE	4.0	W	0.3
11	.....	0.0	N	0.5	NE	0.7	N	0.6	SE	6.5	SE	4.5	SE	4.8
12	E	1.0	.....	0.0	SE	3.4	S	2.5	SE	1.5	NW	5.5	NW	1.5
13	E	0.6	N	1.0	NNE	1.7	N	0.3	W	2.4	W	5.5	WNW	1.4
14	NNW	0.3	NW	0.7	SE	3.5	SE	5.2	SSE	5.6	SE	5.3	ESE	3.4
15	NE	1.8	NE	1.6	S	3.4	S	6.7	S	5.0	S	5.4	S	3.5
16	S	3.0	SW	2.4	S	3.7	W	3.0	ENE	2.8	SSE	2.7	SSE	2.3
17	NW	3.0	W	3.0	S	5.5	S	5.0	S	5.2	S	5.2	S	4.3
18	E	1.5	WNW	0.7	SSW	3.3	S	2.5	S	4.5	SSE	3.0	E	1.5
19	.....	0.0	NW	0.6	NNW	0.8	NE	5.6	NE	2.3	ENE	1.8	SE	2.0
20	E	0.4	W	1.0	E	0.6	S	3.4	S	5.5	S	5.6	S	4.3
21	.....	0.0	ENE	0.4	SE	5.2	S	6.2	S	6.0	SE	5.0	SE	5.0
22	ENE	0.4	ESE	0.5	E	3.9	NW	2.4	S	5.4	S	5.0	E	4.0
23	SSE	0.2	NNW	0.5	NNE	0.7	S	4.5	W	3.5	NW	2.0	WNW	0.6
24	.....	0.0	NW	0.8	NW	1.5	WNW	1.5	NE	0.5	NNE	0.5	WSW	1.5
25	.....	0.0	.....	0.0	WNW	1.5	W	0.8	NNE	1.5	WSW	1.0	.....	0.0
26	.....	0.0	WSW	0.8	N	1.0	WNW	2.0	WNW	2.0	W	0.4	W	0.5
27	.....	0.0	.....	0.0	W	1.9	W	4.1	W	3.5	W	4.6	W	2.6
28	S	2.0	SW	1.7	SE	6.5	SSE	5.0	S	4.0	SSW	4.5	SW	1.0
29	.....	0.0	NW	0.5	NNW	1.0	S	5.0	SSE	4.0	NNE	5.5	NE	0.3
30	W	0.3	W	0.5	NW	1.2	W	0.8	N	2.5	WNW	1.5	.....	0.0
31	.....	0.0	S	0.5	WNW	1.5	N	0.8	WNW	1.0	N	2.0	.....	0.0
Med.	0.8	0.7	2.1	3.2	3.6	3.2	1.8	0.9				2.0	138	

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS.									
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.										
1	A-cu.	NW	Cu. St-cu.	N	10	Ci. A-cu.	S	NNW	10	Ci. A-cu.	.....	St-cu Nb.	NW	9	A-cu.	.....	Nb. Cu.}	.....	10	○°		
2	A-cu.	NW	Cu. Nb.	N	10	A-cu.	E	Cu.	NE	8	.....	.....	Cu.	{ E SW	7	Ci.	.....	Cu.	.....	6	○	
3	A-cu.	W	Cu.	.....	10	A-cu.	W	Cu. Nb.	NE W	10	.....	.....	Nb.	{ E S	10	Ci-st. A-cu.}	.....	Nb. Cu.}	.....	7	○	
4	Ci. } A-cu. }	.....	Cu.	S	1	Ci. A-cu.	S	Cu.	SE	8	Ci-st. A-cu.	.....	WSW	Cu.	SE	8	Ci. } A-cu. }	.....	Nb. Cu.}	.....	9	○
5	Ci. } Ci-st. }	SE	Cu.	.....	8	Ci. Ci-st. }	SE	Cu.	ESE	8	Ci-st.	W	Cu. Nb.	E SE	9	Ci. } A-cu. }	.....	Cu.	.....	6	↖, ○°	
6	Ci. } Ci-st. }	SE	Cu.	E	8	Ci. A-cu. }	.....	Nb. Cu.	E ESE	9	Ci. A-cu.	SE ENE	Cu.	E	9	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu.	.....	6	Ci. y Ci-St. convergen al ESE	
7	Ci. } Ci-st. }	SE	Cu.	E	10	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	ESE	10	Ci-st.	.....	Cu.	E	10	Ci-st. A-cu. }	.....	Cu.	.....	10	○, ⊕°	
8	A-st.	.....	Nb. Cu.}	.....	10	A-cu. A-st.	E	Cu.	ESE	8	A-st.	.....	Cu. Nb.	E	9	Ci. } A-cu. }	.....	Cu. Nb.}	.....	10	○	
9	.....	Nb. St-cu.	N	10	A-cu.	.....	St-cu. Nb.	SSE SE	9	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	ESE SE	10	Ci-st. A-cu. }	.....	Cu.	.....	3	○		
10	Ci. } Ci-st. }	SE	Cu.	.....	10	Ci. Ci-st. }	SE	Cu.	E	10	Ci-st. A-cu. }	.....	St-cu. Cu.}	ESE	9	Ci-st. A-cu. }	.....	St-cu. Cu.}	.....	10	≡°, ⊕°	
11	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu. St.	SE	6	Ci. } Ci-st. }	S	Cu.	SE	8	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu.	N	10	Ci. } A-cu. }	.....	St-cu. Cu.}	.....	7	≡, <	
12	Ci. } Ci-st. }	NE	Cu.	ESE	7	Ci. } Ci-st. }	ENE	Cu.	SSW	10	Ci. A-cu.	.....	NW	Cu. Nb.	NE E	10	Ci.	.....	Nb. Cu.}	.....	4	⊕°, ○
13	Ci. A-cu.	SSE	St-cu. Cu.}	.....	5	Ci.	.....	St-cu. Cu.}	.....	8	Ci-st. A-cu. }	.....	Cu. Cu-Nb}	.....	7	Ci. } A-cu. }	.....	Cu. St. }	.....	2	○	
14	A-cu.	W	Cu. St-cu.	SSE	10	A-cu.	SW	Cu.	SSE	9	Ci-cu. A-cu. }	SW	Cu.	S	4	Ci-cu. A-cu. }	.....	St-cu. Cu.}	.....	3	○	
15	Ci. } Ci-st. }	S	Cu.	.....	7	Ci. } A-cu. }	.....	Cu.	{ ENE { SE	3	.....	.....	Cu.	E	5	Ci.	.....	Cu.	.....	2	○	
16	A-cu.	ESE	Cu. St-cu.	ESE	7	Ci.	.....	Cu.	ESE	8	Ci.	NW	Cu.	ESE	7	Ci.	.....	Cu.	.....	3	○	
17	Ci-cu. A-cu. }	SE	Cu.	.....	1	.....	.....	Cu.	NE	0	.....	.....	Cu.	E	3	.....	.....	Cu.	.....	3	○	
18	Ci. Ci-st. }	W	Cu.	S	3	Ci. } Ci-st. }	WNW	Cu.	ESE	5	Ci. } Ci-st. }	W	Cu.	E	8	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu.	.....	1	⊕°, Arreboles.	
19	A-cu.	SE	St-cu. Cu.}	.....	0	Ci.	.....	Cu.	.....	0	Ci.	W	Cu.	ENE	0	Ci.	.....	Cu.	.....	0	≡°	
20	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu.	.....	0	Ci.	.....	Cu.	.....	0	Ci.-Cu.	.....	Cu.	E	0	Ci. } Ci-cu. }	.....	Cu.	.....	0	○	
21	.....	Cu. } St. }	.....	1	.....	.....	.....	Cu.	ESE	0	Ci.	.....	Cu.	E	1	Ci.	.....	Cu.	.....	3	○	
22	.....	Cu.	SE	4	.....	.....	St-cu. Cu.}	ESE	6	Ci.	.....	Cu.	SE	1	Ci.	.....	Cu.	.....	0	○		
23	Ci. } Ci-st. }	SE	Cu.	.....	3	Ci. } Ci-st. }	ESE	Cu.	S	2	.....	.....	Cu. Cu-Nb	E	8	.....	.....	Cu.	.....	6	○°	
24	Ci. A-cu.	E	Cu.	SE	5	A-cu.	.....	Cu. Cu-Nb.	SSE	6	.....	.....	Cu. Nb.	E	10	A-st.	.....	St-cu. Cu.}	.....	10	○°	
25	A-st.	.....	St-cu. Cu.}	E	10	A-st.	.....	Cu.	SE	9	.....	.....	Nb. Cu.}	.....	10	.....	.....	Nb. Cu.}	.....	10	○	
26	A-cu.	SE	Cu.	E	6	.....	.....	Cu. Cu-Nb.	SW WNW	9	.....	.....	Nb.	W	10	.....	.....	Nb. Cu.}	W	10	≡°, ○	
27	A-cu.	.....	Cu.	SE	2	A-cu.	S	Cu. St-cu.	ENE	8	A-st.	.....	Cu. St-cu.	E	5	.....	.....	Cu.	.....	4	≡°	
28	A-cu.	.....	Cu.	WSW	6	A-cu.	E	Cu.	SE	6	A-cu.	SE	Cu.	ESE	7	A-cu.	SE	Cu.	E	6	○	
29	A-cu.	.....	Cu.	.....	2	.....	.....	Cu.	SE	2	.....	.....	Cu. Cu-Nb.	ESE NE	6	A-cu.	.....	Cu.	.....	6	≡	
30	Ci. A-cu.	SE	Cu.	SE	5	A-cu.	E	Cu.	SE	6	Ci. A-cu.	E	Cu. Cu-Nb.	E	5	.....	.....	Cu.	.....	2	○	
31	Ci. A-cu.	NW SE	Cu.	E	5	A-cu.	.....	Cu.	.....	3	A-cu. A-st. }	.....	Cu. Cu-Nb.	.....	8	A-cu.	.....	Cu.	.....	5	≡°, ○, ↗	

AÑO 1925

FEBRERO

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

Días.	500 mm. +											
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	58.1	59.0	59.0	58.5	57.3	57.0	57.4	58.3	59.0	57.0	2.0	58.1
2	58.4	59.5	59.5	58.5	57.6	57.3	57.7	58.7	59.5	57.3	2.2	58.4
3	59.3	60.1	60.4	59.4	57.9	57.7	58.0	59.2	60.4	57.7	2.7	59.0
4	59.0	59.8	59.8	58.9	58.1	57.7	58.4	59.2	59.8	57.7	2.1	58.9
5	58.6	59.5	59.6	58.8	57.6	57.1	58.0	58.8	59.6	57.1	2.5	58.5
6	59.0	59.9	60.2	59.2	58.0	57.4	57.8	58.7	60.2	57.4	2.8	58.8
7	58.6	59.8	60.0	59.1	57.9	57.6	58.0	58.9	60.0	57.6	2.4	58.7
8	58.4	59.5	59.5	58.8	57.8	57.4	58.1	58.9	59.5	57.4	2.1	58.5
9	58.1	59.0	59.2	58.4	57.4	56.5	56.9	58.0	59.2	56.5	2.7	57.9
10	58.3	59.2	59.1	58.0	57.2	56.6	57.1	58.0	59.2	56.6	2.6	57.9
11	58.4	59.4	59.6	58.8	57.8	57.1	57.5	58.5	59.6	57.1	2.5	58.4
12	58.3	59.3	59.5	59.1	57.8	57.4	57.4	58.1	59.5	57.4	2.1	58.4
13	58.7	59.1	59.6	58.9	57.7	57.3	57.5	58.4	59.6	57.3	2.3	58.4
14	59.1	59.7	59.8	59.2	58.4	57.8	58.0	58.5	59.8	57.8	2.0	58.8
15	58.7	60.0	59.7	59.0	57.9	57.0	57.6	58.5	60.0	57.0	3.0	58.5
16	58.3	59.0	58.9	57.8	56.7	56.5	57.0	57.9	59.0	56.5	2.5	57.8
17	58.0	58.9	59.0	58.0	57.0	56.9	57.3	58.0	59.0	56.9	2.1	57.9
18	58.4	59.3	59.7	58.8	57.5	57.5	57.5	58.1	59.7	57.5	2.2	58.4
19	57.7	58.6	59.0	58.4	57.6	56.8	57.0	58.1	59.0	56.8	2.2	57.9
20	58.2	59.1	59.5	58.4	57.4	57.1	57.0	57.8	59.5	57.1	2.4	58.1
21	58.1	58.9	58.8	57.9	57.1	56.5	56.6	57.3	58.9	56.5	2.4	57.6
22	57.5	58.1	58.4	57.6	56.6	56.6	56.8	57.5	58.4	56.6	1.8	57.4
23	57.4	58.2	58.4	57.8	56.9	56.5	57.0	58.0	58.4	56.5	1.9	57.5
24	58.0	58.9	59.2	58.1	57.4	57.1	57.9	58.6	59.2	57.1	2.1	58.1
25	58.9	59.8	60.1	59.2	58.2	57.9	58.3	59.2	60.1	57.9	2.2	59.0
26	59.1	60.3	60.5	59.3	58.5	58.1	58.6	59.5	60.5	58.1	2.4	59.2
27	58.9	59.6	59.6	58.5	57.5	57.2	57.5	58.2	59.6	57.2	2.4	58.4
28	58.5	59.5	59.4	58.5	57.6	57.4	57.7	58.5	59.5	57.4	2.1	58.4
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	59.3	60.3	60.5	59.4	58.5	58.1	58.6	59.5	60.5			
<b>Min.</b>	57.4	58.1	58.4	57.6	56.6	56.5	56.6	57.3		56.5		
<b>Oscil.</b>	1.9	2.2	2.1	1.8	1.9	1.6	2.0	2.2			4.0	
<b>Med.</b>	58.4	59.3	59.5	58.6	57.6	57.2	57.6	58.4				58.3

AÑO 1925

FEBRERO

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

TERMÓMETRO CENTIGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	6.3	8.5	13.4	16.0	17.5	15.4	13.5	12.2	17.5	6.3	11.2	12.9
2	10.0	10.7	15.3	17.8	17.4	15.4	14.2	13.1	17.8	10.0	7.8	14.2
3	10.5	11.1	14.4	17.2	18.8	15.9	13.5	12.5	18.8	10.5	8.3	14.2
4	9.4	9.9	15.4	18.0	17.8	17.4	13.7	11.8	18.0	9.4	8.6	14.2
5	8.5	10.6	14.6	18.4	17.0	16.0	14.0	12.9	18.4	8.5	9.9	14.0
6	7.8	8.1	12.8	16.6	15.9	15.5	13.9	12.5	16.6	7.8	8.8	12.9
7	8.4	10.4	13.5	17.8	19.0	14.0	12.1	11.9	19.0	8.4	10.6	13.4
8	10.0	10.1	13.0	15.8	14.0	13.2	13.0	11.1	15.8	10.0	5.8	12.5
9	9.5	10.6	12.8	15.1	15.1	16.5	14.5	12.0	16.5	9.5	7.0	13.3
10	8.6	10.5	15.0	17.0	17.3	16.5	14.6	12.5	17.3	8.6	8.7	14.0
11	10.6	12.1	15.1	18.0	16.9	17.5	14.8	12.8	18.0	10.6	7.4	14.7
12	11.5	12.0	13.5	14.0	14.7	14.0	14.4	13.2	14.7	11.5	3.2	13.4
13	10.5	12.3	13.1	15.5	16.7	16.5	14.4	13.6	16.7	10.5	6.2	14.1
14	8.5	10.5	12.3	14.4	15.4	15.5	14.9	13.3	15.5	8.5	7.0	13.1
15	10.0	11.0	14.7	16.4	18.0	17.8	15.4	13.7	18.0	10.0	8.0	14.6
16	8.1	9.2	15.5	19.6	20.1	17.0	15.5	13.5	20.1	8.1	12.0	14.8
17	11.9	12.8	15.5	19.3	18.0	13.5	13.2	12.1	19.3	11.9	7.4	14.5
18	10.6	12.5	14.5	15.8	16.8	12.5	11.5	11.9	16.8	10.6	6.2	13.3
19	11.0	13.0	14.9	14.2	13.0	15.0	13.6	12.5	15.0	11.0	4.0	13.4
20	10.3	11.8	13.5	16.4	17.2	15.0	13.5	12.3	17.2	10.3	6.9	13.8
21	8.4	9.8	14.1	18.0	17.6	17.6	14.6	13.0	18.0	8.4	9.6	14.1
22	10.4	9.5	14.8	18.0	19.2	16.5	14.8	13.5	19.2	9.5	9.7	14.6
23	11.5	12.6	17.0	18.5	18.6	18.6	15.5	14.7	18.6	11.5	7.1	15.9
24	11.7	11.5	13.8	18.5	17.4	14.7	13.1	12.6	18.5	11.5	7.0	14.2
25	9.8	10.2	14.4	17.4	17.0	15.0	14.5	12.5	17.4	9.8	7.6	13.8
26	10.5	11.5	16.0	17.5	15.4	14.2	13.5	13.0	17.5	10.5	7.0	14.0
27	7.5	9.0	14.0	18.0	20.4	17.5	15.5	13.7	20.4	7.5	12.9	14.4
28	9.1	9.1	15.0	17.5	16.0	13.0	14.0	12.8	17.5	9.1	8.4	13.3
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	11.9	13.0	17.0	19.6	20.4	18.6	15.5	14.7	20.4			
<b>Min.<sup>a</sup></b>	6.3	8.1	12.3	14.0	13.0	12.5	11.5	11.1		6.3		
<b>Oscil.</b>	5.6	4.9	4.7	5.6	7.4	6.1	4.0	3.6			14.1	
<b>Med.</b>	9.7	10.7	14.4	17.0	17.1	15.6	14.1	12.8				13.9

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	6.60	7.08	7.65	7.30	6.76	8.42	8.68	8.16	8.68	6.60	2.08	7.58
2	7.55	7.79	6.72	6.64	8.28	9.40	9.71	8.70	9.71	6.64	3.07	8.10
3	7.32	7.58	7.87	8.11	8.58	9.62	8.13	8.58	9.62	7.32	2.30	8.22
4	7.39	7.49	7.83	8.23	8.44	9.39	9.75	8.29	9.75	7.39	2.36	8.35
5	6.37	6.69	7.08	7.58	8.80	9.25	8.48	8.46	9.25	6.37	2.88	7.84
6	6.49	6.99	6.92	7.42	8.51	8.75	8.85	8.16	8.85	6.49	2.36	7.76
7	7.03	7.49	8.13	6.40	7.32	9.03	9.02	8.84	9.03	6.40	2.63	7.91
8	7.93	7.71	8.36	7.00	9.57	10.28	8.90	8.90	10.28	7.00	3.28	8.58
9	8.45	8.37	9.02	8.34	8.52	7.57	7.17	8.90	9.02	7.17	1.85	8.29
10	7.24	6.80	6.72	7.10	9.12	9.02	8.19	7.97	9.12	6.72	2.40	7.77
11	8.37	7.55	7.43	7.12	7.29	6.99	8.65	8.96	8.96	6.99	1.97	7.80
12	8.50	8.80	8.68	8.01	7.60	7.91	7.31	7.73	8.80	7.31	1.49	8.07
13	7.75	7.95	8.01	7.49	7.26	6.78	6.72	6.54	8.01	6.54	1.47	7.31
14	6.26	6.31	7.10	7.02	7.31	7.67	7.72	7.22	7.72	6.26	1.46	7.08
15	7.65	7.69	7.60	6.84	7.12	6.78	6.86	7.22	7.69	6.78	0.91	7.22
16	6.55	6.51	6.20	5.95	8.21	9.37	9.47	9.49	9.49	5.95	3.54	7.72
17	8.34	8.13	7.25	7.11	8.93	10.23	9.43	8.86	10.23	7.11	3.12	8.53
18	8.71	8.58	8.81	8.18	8.48	9.44	9.42	9.41	9.44	8.18	1.26	8.88
19	8.61	8.76	8.63	9.44	9.48	9.25	9.75	9.13	9.75	8.61	1.14	9.13
20	8.71	8.58	8.37	7.85	8.63	9.80	9.51	9.43	9.80	7.85	1.95	8.86
21	7.36	7.63	8.92	7.34	8.39	8.65	9.30	8.90	9.30	7.34	1.96	8.31
22	8.01	8.35	8.56	7.54	9.30	7.46	9.44	9.79	9.79	7.46	2.33	8.56
23	8.90	8.28	7.49	8.57	9.74	9.09	9.01	9.30	9.74	7.49	2.25	8.80
24	8.90	9.30	9.07	8.70	8.64	9.30	9.86	9.08	9.86	8.64	1.22	9.11
25	8.23	8.57	8.05	7.51	8.49	9.38	9.27	9.57	9.57	7.51	2.06	8.63
26	8.43	8.50	8.67	8.00	9.40	8.19	9.25	9.48	9.48	8.00	1.48	8.74
27	6.81	7.58	7.91	6.66	6.69	9.72	9.21	9.13	9.72	6.66	3.06	7.96
28	7.04	7.38	7.63	7.58	9.25	9.79	9.57	9.15	9.79	7.04	2.75	8.42
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.. ..	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	8.90	9.30	9.07	9.44	9.74	10.28	9.86	9.79	10.28			
<b>Min.</b>	6.26	6.31	6.20	5.95	6.69	6.78	6.72	6.54		5.95		
<b>Oscil.</b>	2.64	2.99	2.87	3.49	3.05	3.50	3.14	3.25		4.33		
<b>Med.</b>	7.70	7.80	7.88	7.54	8.36	8.80	8.81	8.69				8.20

AÑO 1925

FEBRERO

Días.	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
1	92	85	66	55	47	64	75	77	92	47	45	70	18.0	5.3
2	81	81	52	44	55	72	80	78	81	44	37	68	18.0	8.7
3	76	76	65	55	54	71	71	80	80	54	26	69	18.8	9.8
4	84	81	60	54	56	63	83	80	84	54	30	70	18.5	8.5
5	76	71	57	48	61	69	69	77	77	48	29	66	18.4	8.1
6	81	86	62	52	63	66	74	75	86	52	34	70	17.0	7.1
7	85	79	71	43	45	76	85	85	85	43	42	71	19.2	8.0
8	87	83	75	52	81	91	80	90	91	52	39	80	16.0	8.4
9	95	88	82	65	67	54	59	84	95	54	41	74	17.1	9.2
10	87	72	53	49	62	65	66	73	87	49	38	66	18.5	8.2
11	88	71	58	46	51	47	69	82	88	46	42	64	18.0	10.1
12	84	84	75	68	61	67	60	68	84	60	24	71	15.6	10.9
13	82	74	71	57	52	48	55	56	82	48	34	62	17.0	10.2
14	75	66	66	58	57	58	62	63	75	57	18	63	15.8	7.9
15	83	78	62	50	46	45	53	62	83	45	38	60	18.5	9.7
16	80	74	47	36	47	65	72	82	82	36	46	63	20.8	7.6
17	80	73	56	43	58	88	83	84	88	43	45	71	19.3	11.3
18	91	80	72	62	59	87	94	90	94	59	35	79	17.6	10.0
19	88	79	69	79	85	73	84	84	88	69	19	80	15.5	10.6
20	93	83	73	55	58	78	82	88	93	55	38	76	18.4	9.8
21	90	84	74	48	55	58	75	80	90	48	42	70	18.9	7.8
22	86	94	68	50	57	53	75	85	94	50	44	71	19.4	8.2
23	88	76	52	54	60	57	69	75	88	52	36	66	19.8	11.0
24	87	92	78	55	59	75	87	83	92	55	37	77	18.5	11.2
25	91	92	66	51	58	74	75	88	92	51	41	74	17.4	8.4
26	90	84	64	54	72	68	81	85	90	54	36	75	18.5	9.5
27	88	89	67	44	38	66	70	78	89	38	51	68	21.0	6.7
28	81	86	61	51	69	87	81	83	87	51	36	75	17.5	8.4
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.....	....
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.....	....
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.....	....
Máx.	95	94	82	79	85	91	94	90	95				21.0	
Min.	75	66	47	36	38	45	53	56	36					5.3
Oscil	20	28	35	43	47	46	41	34		59				
Med.	85	81	65	53	58	67	74	79			70			

AÑO 1925

FEBRERO

Días.	VIENTO. DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMETROS EN 24 HORAS.												LLUVIA.						
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.						
1	.....	0.0	NNW	0.5	NW	0.8	NE	0.7	E	2.0	NNW	1.6	ENE	0.7	NNE	0.2	2.0	0.8	75
2	.....	0.0	N	1.6	W	1.9	WNW	2.0	NW	2.8	N	1.0	NW	1.5	NE	0.2	2.8	1.4	100
3	N	0.5	N	1.5	NW	1.0	NW	2.0	W	2.8	WNW	3.5	S	1.9	ENE	0.4	3.5	1.7	115
4	S	1.0	N	0.5	N	0.5	W	2.7	W	3.8	W	4.0	NE	0.5	ESE	1.7	4.0	1.8	120
5	E	0.4	NNW	0.5	NNW	0.7	W	3.3	WNW	2.6	W	3.6	NNW	1.0	ESE	1.3	3.6	1.7	120
6	ESE	0.3	WSW	0.6	NNW	0.5	NW	0.3	WNW	3.5	W	4.5	NNW	1.0	ESE	0.4	4.5	1.4	105
7	.....	0.0	N	0.4	W	0.7	S	5.6	S	3.6	NW	0.9	NNE	1.2	NNW	0.3	5.6	1.6	85
8	.....	0.0	NE	0.4	NW	0.4	N	1.2	ENE	2.0	WSW	0.3	NNW	0.5	.....	0.0	2.0	0.6	60
9	.....	0.0	.....	0.0	NNW	0.7	WSW	1.9	SE	1.3	SE	5.3	WSW	1.4	E	0.2	5.3	1.3	80
10	.....	0.0	NNE	0.5	SSE	2.3	NE	0.8	W	2.5	W	0.9	ENE	0.3	NNE	0.2	2.5	0.9	85
11	.....	0.0	ESE	0.7	W	0.5	ESE	2.5	SE	4.0	N	1.9	NW	1.3	NNE	0.6	4.0	1.4	85
12	WNW	0.6	W	0.4	NW	0.7	ESE	0.7	S	4.2	ENE	2.6	NE	1.0	.....	0.0	4.2	1.3	70
13	.....	0.0	NW	2.2	WSW	1.0	NE	0.4	NE	4.4	ESE	4.4	NE	2.0	NE	3.6	4.4	2.2	146
14	.....	0.0	NNW	0.4	ENE	0.2	ESE	0.6	NNE	1.3	E	0.6	.....	0.0	WSW	0.6	1.3	0.5	70
15	NE	1.0	.....	0.0	SW	2.5	E	4.2	NE	4.4	E	7.2	E	3.5	SSE	3.0	7.2	3.2	184
16	.....	0.0	NE	0.3	W	1.6	W	2.6	W	3.5	NW	2.6	NW	3.5	NE	1.7	3.5	2.0	110
17	.....	0.0	ESE	0.2	SE	4.4	SSE	2.8	NW	1.5	NW	0.6	WNW	0.8	.....	0.0	4.4	1.3	95
18	.....	0.0	W	0.2	WNW	0.6	S	0.5	NW	1.2	NW	1.0	NNE	0.2	.....	0.0	1.2	0.5	50
19	.....	0.0	NNW	0.2	NW	0.7	W	2.9	NE	1.2	N	0.4	W	2.0	WNW	0.6	2.9	1.0	38
20	.....	0.0	W	0.8	N	0.9	NW	0.5	N	2.5	SSE	1.0	W	1.0	NW	1.0	2.5	1.0	39
21	.....	0.0	.....	0.0	NW	1.4	NW	2.2	W	3.6	SW	2.1	WNW	2.3	N	0.5	3.6	1.5	125
22	.....	0.0	W	0.4	E	0.8	W	1.3	W	5.5	E	3.5	.....	0.0	SW	0.5	5.5	1.5	85
23	.....	0.0	E	0.3	SE	4.3	SW	2.4	W	5.3	W	4.5	SW	1.4	NW	0.5	5.3	2.3	135
24	NW	1.3	S	0.7	W	0.2	WNW	1.5	W	3.8	W	1.3	.....	0.0	.....	0.0	3.8	1.1	100
25	.....	0.0	SW	0.5	W	0.9	E	0.8	W	3.7	W	3.5	W	1.3	ESE	1.0	3.7	1.5	100
26	SE	0.2	N	0.4	ENE	0.6	N	0.4	W	2.6	WNW	0.4	WNW	0.5	NNW	0.5	2.6	0.7	55
27	NW	0.4	WNW	0.6	NW	0.5	S	2.6	SSE	2.5	NW	2.5	NW	2.5	NE	0.4	2.6	1.5	85
28	.....	0.0	.....	0.0	NE	1.2	SW	2.1	NW	4.1	ENE	1.1	NE	0.2	E	1.1	4.1	1.2	68
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Med.	0.2	0.5	1.2	1.8	3.1	2.4	1.2	0.7	.....	.....	.....	1.4	92	.....	.....	.....	.....	.....	.....

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS		
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Y		
													ADVERTENCIAS.		
1	Ci. { A-cu. }.....	Cu. SE	2	Ci. { A-cu. }.....	Cu. E	7	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. Nb. S	10	Ci. { Ci-cu. }.....	Nb. Cu. }	7	≡°, <		
2	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. N	9	Ci. { Ci-st. } S	Cu. SE	9	Ci. { A-cu. }.....	Nb. Cu. } ESE	10	A-cu. ....	Nb. Cu. }	10	○°		
3	Ci. { Ci-st. } S	St-cu. Cu. NW	6	.....	Cu. E	8	.....	Cu. Nb. SE WNW	9	A-cu. ....	Cu. Nb. }	10	○, <		
4	Ci. ....	Cu. ....	3	Ci. ....	Cu. N	4	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. Nb. N	10	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. Cu-Nb. }	5	≡°, ○, R		
5	Ci. { Ci-st. } S	Cu. ....	7	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. SE	5	Ci. { Ci-st. } S	Cu. Nb. WSW	9	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. ....	6	Arreboles, ⊕		
6	Ci. { Ci-st. } S	Cu. ....	5	Ci-st. ....	Cu. ESE	10	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. Nb. W E	10	Ci. { A-cu. }.....	Nb. Cu. }	10	≡°, ⊕°		
7	A-cu. SE	Cu. ESE	9	Ci. ....	St-cu. Cu. E	10	Ci. A-cu. S	Cu. {N SSE	9	Ci-st. {A-cu. }.....	Cu. ....	8	≡°, ○, R, <		
8	A-cu. E	Cu. SE	8	A-cu. E	Nb. Cu. }	8	A-cu. ....	Nb. Cu. W	10	.....	Nb. Cu. }	10	○, R		
9	.....	Nb. Cu. ESE	10	A-cu. A-st. }.....	Nb. Cu. }	E	10	A-cu. NE	Cu. {SE NE	9	A-cu. ....	St-cu. Cu. }	5	≡, ○	
10	A-cu. SSE	Cu. ....	6	.....	Cu. ESE	7	A-cu. S	Cu. Nb. E	8	Ci. {A-cu. }.....	St-cu. Cu. }	8	<		
11	A-cu. SE	Cu. Nb. E	10	A-cu. S	Cu. SE	9	A-cu. S	Cu. Nb. S	10	A-cu. {A-st. }.....	Nb. Cu. }	10	○		
12	A-st. ....	Nb. Cu. E	10	A-cu. SE	Nb. Cu. ESE	10	A-cu. S	Cu. Nb. E	10	Ci. {Ci-st. }.....	St-cu. Cu. }	7	○°		
13	Ci. { A-cu. } E	Nb. Cu. ESE	8	A-cu. {A-st. }.....	Nb. Cu. E	10	Ci. {Ci-st. } W	Cu. NE	9	Ci. {A-cu. }.....	Cu. ....	9	○		
14	Ci. { Ci-st. } W	Cu. St-cu. SE	8	.....	St-cu. Cu. E	10	A-cu. {St-cu. Cu. } SE	Cu. E	10	Ci. {A-cu. }.....	St-cu. Cu. }	7	○°		
15	Ci-st. { A-cu. }.....	Nb. Cu. E	9	Ci. { Ci-st. } S	Cu. E	9	Ci. { A-cu. } NE	Cu. E	7	Ci. { A-cu. }.....	Cu. ....	6	○		
16	Ci-st. { A-cu. }.....	Cu. 0	Gi. ....	Cu. E	3	.....	Cu. Nb. NE	8	.....	Nb. Cu. }	9	○			
17	Ci. { A-cu. } NNW	Cu. SE	9	Gi. { Ci-st. } W	Cu. NW	9	.....	Cu. Nb. N	10	A-cu. ....	Nb. Cu. }	10	○		
18	A-cu. N	Cu. Nb. N	10	Gi. { A-cu. } N	Cu. {ESE W	10	A-cu. {A-st. }.....	Nb. Cu. }	10	.....	Nb. Cu. }	10	○, ≡		
19	Ci-st. { A-cu. } NNW	Cu. S	10	Ci-st. { A-cu. }.....	Nb. Cu. W	10	A-cu. ....	Nb. Cu. E	10	A-cu. ....	Nb. Cu. }	10	○		
20	A-cu. W	Cu. NW	9	Ci. { A-cu. } W	Nb. Cu. NW	10	Ci-st. { A-cu. } W	Cu. Nb. W	10	A-cu. ....	Nb. Cu. }	10	○		
21	Ci. { Ci-st. } S	Cu. E	6	Ci. { Ci-st. } S	Cu. N	9	Ci. { Ci-st. } S	Cu. N	10	Ci. { A-cu. }.....	Nb. Cu. }	10	⊕		
22	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. 0	A-cu. ....	Cu. {SE W	7	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. {N WSW	8	Ci. { Ci-st. }.....	Nb. Cu. }	6	≡², ○, R			
23	Ci. { A-cu. } SW	Cu. St-cu. E	9	Gi. { A-cu. } SW	Cu. {SW NNE	7	Ci. { Ci-st. } S	Cu. {NE W	7	Ci. { A-cu. }.....	St-cu. Cu. }	9	○		
24	.....	Nb. Cu. NW	10	Ci. { A-cu. } SSE NE	Cu. N	10	A-cu. {A-st. }.....	Nb. Cu. W	10	A-cu. ....	Nb. Cu. }	10	○, R		
25	Ci. { A-cu. } ESE	Cu. St. }	7	Ci. { Ci-st. } S	Cu. {E NNW	9	Ci-st. ....	Nb. Cu. W	10	Ci. { Ci-st. }.....	Nb. Cu. }	8	≡, ○, R		
26	Ci. { A-cu. } SE	Cu. SSE	6	Ci. { ESE } ESE	Cu. ENE	6	Ci-st. { A-cu. }.....	Nb. Cu. S	10	Ci-st. { A-cu. }.....	Cu. Cu-Nb. }	9	○, R, <		
27	A-cu. SE	Cu. ESE	2	A-cu. NE	Cu. SE	6	Ci. { A-cu. } S	Cu. E	5	Ci. { Ci-st. }.....	Cu. ....	3	≡², <		
28	.....	Cu. SE	6	.....	Cu. ESE	6	A-cu. ....	Cu. Nb. E	10	A-cu. ....	Nb. Cu. }	8	○		
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	

AÑO 1925

MARZO

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

500 mm. +

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	58.5	59.5	59.8	58.8	57.6	57.3	57.7	58.8	59.8	57.3	2.5	58.5
2	58.8	59.5	59.9	58.9	58.0	57.9	58.9	59.3	59.9	57.9	2.0	58.9
3	58.7	59.5	59.6	58.5	57.6	57.0	57.5	58.0	59.6	57.0	2.6	58.3
4	57.8	58.5	58.4	57.6	56.8	56.3	56.5	57.4	58.5	56.3	2.2	57.4
5	57.8	58.7	58.7	57.7	56.7	56.3	57.3	58.0	58.7	56.3	2.4	57.7
6	57.6	58.4	58.7	57.7	56.5	56.4	57.2	58.0	58.7	56.4	2.3	57.6
7	58.0	58.5	58.8	57.9	57.0	57.0	57.7	58.6	58.8	57.0	1.8	57.9
8	58.5	59.5	59.7	59.2	57.7	56.7	57.7	58.8	59.7	56.7	3.0	58.5
9	58.9	60.0	60.1	59.5	58.6	58.0	58.4	59.3	60.1	58.0	2.1	59.1
10	58.8	59.8	59.9	59.1	58.0	57.5	58.1	58.9	59.9	57.5	2.4	58.8
11	59.1	60.0	60.4	59.5	58.4	58.0	58.6	59.4	60.4	58.0	2.4	59.2
12	59.0	59.5	59.6	58.9	58.1	57.6	57.6	58.7	59.6	57.6	2.0	58.6
13	58.5	59.1	59.3	58.9	57.6	57.4	57.7	58.7	59.3	57.4	1.9	58.4
14	58.5	59.0	59.4	58.6	57.6	57.4	57.7	58.4	59.4	57.4	2.0	58.3
15	58.4	59.1	59.2	58.8	57.8	57.4	57.7	58.2	59.2	57.4	1.8	58.3
16	58.1	58.9	59.0	58.3	57.6	57.1	57.6	58.4	59.0	57.1	1.9	58.1
17	58.3	58.9	59.0	58.5	57.8	57.5	57.7	58.5	59.0	57.5	1.5	58.3
18	58.4	58.9	59.0	58.4	57.6	57.0	57.9	58.5	59.0	57.0	2.0	58.2
19	58.7	59.4	59.6	59.2	57.8	57.4	58.0	58.9	59.6	57.4	2.2	58.6
20	58.8	60.0	60.2	59.2	58.0	57.5	58.0	58.9	60.2	57.5	2.7	58.8
21	58.5	59.5	59.4	58.3	57.4	57.0	57.6	58.0	59.5	57.0	2.5	58.2
22	57.9	58.4	58.3	57.6	57.0	56.8	57.1	58.0	58.4	56.8	1.6	57.6
23	58.0	58.9	59.0	58.3	57.4	57.1	57.4	58.4	59.0	57.1	1.9	58.1
24	58.9	59.7	59.8	59.0	58.0	57.9	58.2	59.2	59.8	57.9	1.9	58.8
25	59.0	59.6	59.9	59.0	58.3	57.4	57.8	58.8	59.9	57.4	2.5	58.7
26	58.4	59.2	59.2	58.5	57.3	57.0	57.6	58.3	59.2	57.0	2.2	58.2
27	58.0	58.9	59.1	58.4	57.6	57.0	57.7	58.4	59.1	57.0	2.1	58.1
28	58.5	59.1	59.3	58.0	57.0	57.0	57.5	58.5	59.3	57.0	2.3	58.1
29	58.7	59.5	59.5	58.8	58.0	57.2	57.4	58.3	59.5	57.2	2.3	58.4
30	58.6	59.4	59.6	59.1	57.7	57.5	57.8	59.0	59.6	57.5	2.1	58.6
31	59.2	60.0	60.0	59.2	58.0	57.4	57.9	58.9	60.0	57.4	2.6	58.8
<b>Máx.<sup>a</sup></b>	59.2	60.0	60.4	59.5	58.6	58.0	58.9	59.4	60.4			
<b>Min.<sup>a</sup></b>	57.6	58.4	58.3	57.6	56.5	56.3	56.5	57.4		56.3		
<b>Oscil</b>	1.6	1.6	2.1	1.9	2.1	1.7	2.4	2.0			4.1	
<b>Med.</b>	58.5	59.3	59.4	58.6	57.6	57.2	57.7	58.6				58.4

AÑO 1925

MARZO

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

TERMÓMETRO CENTÍGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	10.7	10.7	16.0	19.0	20.0	16.5	16.6	14.4	20.0	10.7	9.3	15.5
2	11.3	12.5	16.5	18.8	17.0	15.3	13.0	11.7	18.8	11.3	7.5	14.5
3	8.5	11.1	15.0	18.5	17.4	17.8	16.0	14.1	18.5	8.5	10.0	14.8
4	10.0	11.8	16.0	16.4	16.5	17.8	16.0	14.0	17.8	10.0	7.8	14.8
5	11.4	12.9	15.3	19.2	17.1	16.1	11.5	11.7	19.2	11.4	7.8	14.4
6	9.9	12.0	16.6	18.0	17.0	15.5	13.5	12.6	18.0	9.9	8.1	14.4
7	11.5	11.9	14.0	16.5	14.2	10.0	9.6	10.0	16.5	9.6	6.9	12.2
8	9.6	10.5	12.5	14.0	17.0	16.4	12.9	12.5	17.0	9.6	7.4	13.2
9	10.9	11.6	14.1	15.2	12.6	13.5	12.1	12.0	15.2	10.9	4.3	12.8
10	10.5	11.5	14.0	15.5	16.0	14.0	12.5	12.0	16.0	10.5	5.5	13.3
11	10.5	10.9	13.5	15.0	16.5	15.0	13.8	12.1	16.5	10.5	6.0	13.4
12	9.7	11.5	16.1	18.0	16.2	13.7	14.0	12.9	18.0	9.7	8.3	14.0
13	10.5	12.0	15.5	16.0	18.0	15.6	14.0	13.1	18.0	10.5	7.5	14.3
14	10.9	12.4	16.2	19.0	18.5	14.5	14.0	13.3	19.0	10.9	8.1	14.9
15	12.1	13.4	15.5	14.4	14.5	14.0	12.8	12.2	15.5	12.1	3.4	13.6
16	11.5	11.3	15.5	17.1	17.5	17.2	15.0	14.0	17.5	11.3	6.2	14.9
17	11.5	12.5	15.9	16.5	18.5	17.0	15.4	14.3	18.5	11.5	7.0	15.2
18	10.9	11.4	16.2	18.6	18.5	17.5	14.4	13.5	18.6	10.9	7.7	15.1
19	7.7	10.4	15.4	18.0	18.8	17.8	15.3	14.0	18.8	7.7	11.1	14.7
20	9.0	10.0	13.9	17.0	18.2	17.7	14.0	12.5	18.2	9.0	9.2	14.0
21	7.5	8.5	13.9	17.5	17.2	16.5	13.5	12.1	17.5	7.5	10.0	13.3
22	8.0	10.0	15.5	17.5	17.8	16.0	14.2	13.0	17.8	8.0	9.8	14.0
23	9.0	12.0	17.0	19.3	17.4	16.4	14.0	13.5	19.3	9.0	10.3	14.8
24	9.4	12.4	14.6	18.0	18.0	14.2	13.4	13.0	18.0	9.4	8.6	14.1
25	11.0	12.0	14.5	14.7	12.5	14.0	12.4	12.5	14.7	11.0	3.7	13.0
26	11.0	11.5	16.5	16.4	15.9	13.8	14.1	12.7	16.5	11.0	5.5	14.0
27	11.0	12.2	14.7	15.0	13.2	13.0	12.7	12.5	15.0	11.0	4.0	13.0
28	11.0	12.1	14.4	16.2	14.9	13.5	13.0	12.3	16.2	11.0	5.2	13.4
29	9.8	11.4	13.8	15.0	15.8	17.0	15.0	13.5	17.0	9.8	7.2	13.9
30	10.7	12.0	15.0	14.4	16.0	15.8	14.8	13.0	16.0	10.7	5.3	14.0
31	10.8	12.1	14.5	16.2	16.8	17.6	15.1	13.0	17.6	10.8	6.8	14.5
<b>Máx.<sup>a</sup></b>	12.1	13.4	17.0	19.3	20.0	17.8	16.6	14.4	20.0			
<b>Min.<sup>a</sup></b>	7.5	8.5	12.5	14.0	12.5	10.0	9.6	10.0		7.5		
<b>Oscil</b>	4.6	4.9	4.5	5.3	7.5	7.8	7.0	4.4			12.5	
<b>Med.</b>	10.3	11.6	15.1	16.8	16.6	15.5	13.8	12.8				14.1

AÑO 1925

MARZO

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Min.*	Oscil.	Media.
1	8.55	8.94	7.57	7.32	6.87	10.63	9.78	8.15	10.63	6.87	3.76	8.48
2	8.23	8.46	6.78	6.96	8.91	8.94	9.48	7.75	9.48	6.78	2.70	8.19
3	7.50	7.57	6.72	8.11	8.04	9.18	9.56	9.21	9.56	6.72	2.84	8.24
4	7.65	7.75	8.14	8.56	9.02	9.05	9.95	8.19	9.95	7.65	2.30	8.54
5	9.08	9.29	8.94	7.46	9.84	9.76	9.14	9.02	9.84	7.46	2.38	9.07
6	8.39	8.40	7.28	6.66	9.50	9.47	9.71	9.51	9.71	6.66	3.05	8.62
7	9.02	9.26	8.92	8.45	9.35	8.75	8.61	8.35	9.35	8.35	1.00	8.84
8	8.29	8.43	9.13	8.59	8.91	9.84	9.59	9.70	9.84	8.29	1.55	9.06
9	8.98	9.08	8.99	8.73	9.08	10.10	9.86	9.70	10.10	8.73	1.37	9.31
10	8.94	9.02	9.14	9.86	10.08	10.25	9.70	9.92	10.25	8.94	1.31	9.61
11	8.94	8.78	8.99	8.59	8.45	9.69	9.69	9.29	9.69	8.45	1.24	9.05
12	8.20	8.50	8.03	7.34	10.89	9.93	9.57	9.72	10.89	7.34	3.55	9.02
13	8.43	8.90	8.82	8.67	9.32	10.00	9.96	10.08	10.08	8.43	1.65	9.27
14	8.25	8.10	7.45	8.92	9.74	10.31	10.03	9.87	10.31	7.45	2.86	9.08
15	9.29	9.44	9.47	9.85	9.45	9.57	9.45	9.08	9.85	9.08	0.77	9.45
16	9.57	9.52	8.36	9.18	10.34	9.91	9.69	9.57	10.34	8.36	1.98	9.52
17	9.42	9.44	9.29	9.02	9.28	9.63	8.42	8.41	9.63	8.41	1.22	9.11
18	8.78	8.54	9.07	7.50	8.70	8.58	9.00	9.25	9.25	7.50	1.75	8.68
19	7.19	7.95	6.94	6.92	8.06	8.40	8.68	9.14	9.14	6.92	2.22	7.91
20	7.22	7.81	7.95	7.45	7.55	8.72	9.57	7.55	9.57	7.22	2.35	7.98
21	6.43	6.97	6.82	6.88	8.11	9.38	9.25	8.68	9.38	6.43	2.95	7.82
22	6.68	7.13	7.59	7.45	7.40	9.36	8.60	9.27	9.36	6.68	2.68	7.93
23	7.08	7.25	6.56	7.13	9.19	7.85	9.14	8.79	9.19	6.56	2.63	7.87
24	7.28	7.91	7.99	6.66	8.93	10.08	9.31	8.90	10.08	6.66	3.42	8.38
25	8.72	8.80	8.35	8.69	8.22	8.92	9.50	9.70	9.70	8.22	1.48	8.86
26	9.12	8.33	8.05	9.64	9.29	9.59	9.51	9.45	9.64	8.05	1.59	9.12
27	9.12	8.92	8.49	9.12	9.89	8.90	9.58	9.44	9.89	8.49	1.40	9.18
28	9.24	9.29	9.38	9.70	9.80	9.79	9.79	9.78	9.80	9.24	0.56	9.60
29	8.21	8.54	8.78	8.01	7.69	7.70	8.01	8.68	8.78	7.69	1.09	8.20
30	7.85	7.77	8.47	9.85	9.25	8.11	8.56	9.48	9.85	7.77	2.08	8.67
31	8.37	9.02	8.68	7.97	7.22	7.13	7.37	7.83	9.02	7.13	1.89	7.95
<b>Máx.*</b>	9.57	9.52	9.47	9.86	10.89	10.63	10.03	10.08	10.89			
<b>Min.*</b>	6.43	6.97	6.56	6.66	6.87	7.13	7.37	7.55		6.43		
<b>Oscil.</b>	3.14	2.55	2.91	3.20	4.02	3.50	2.66	2.53			4.46	
<b>Med.</b>	8.32	8.49	8.23	8.23	8.92	9.27	9.29	9.08				8.73

AÑO 1925

MARZO

## HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS  
ABSOLUTAS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
1	90	93	56	45	40	77	69	67	93	40	53	67	20.7	10.0
2	82	78	48	44	62	70	85	75	85	44	41	68	19.1	10.8
3	91	76	53	52	55	61	71	77	91	52	39	67	19.2	8.2
4	83	74	60	61	65	60	73	69	83	60	23	68	18.0	9.4
5	90	83	70	44	68	72	90	88	90	44	46	76	20.0	11.0
6	92	80	52	44	66	72	84	87	92	44	48	72	19.0	9.4
7	89	89	74	61	78	95	96	91	96	61	35	84	17.2	9.2
8	93	90	84	71	62	71	86	89	93	62	31	81	17.2	9.2
9	93	89	75	68	83	87	94	93	94	68	26	85	15.3	10.4
10	95	89	77	75	74	86	89	95	95	74	21	85	16.3	10.1
11	95	90	78	68	61	77	82	88	95	61	34	80	17.0	10.0
12	91	84	58	48	79	85	81	87	91	48	43	77	19.4	9.3
13	90	85	67	64	61	76	83	89	90	61	29	77	18.1	10.0
14	85	75	55	54	61	83	84	86	86	54	32	73	19.0	10.2
15	88	82	73	80	77	81	85	86	88	73	15	81	17.2	11.8
16	95	95	63	63	70	68	77	81	95	63	32	76	18.5	10.7
17	94	87	70	65	60	67	64	69	94	60	34	72	19.2	11.0
18	90	85	66	47	55	58	74	81	90	47	43	70	19.1	10.1
19	91	84	53	45	51	57	67	77	91	45	46	66	19.2	7.6
20	85	85	68	52	49	58	81	70	85	49	36	68	19.2	8.4
21	82	84	57	47	55	68	81	83	84	47	37	70	18.3	7.1
22	83	77	58	51	50	70	71	83	83	50	33	68	18.3	7.5
23	83	69	48	44	62	55	77	76	83	44	39	64	19.4	8.3
24	82	74	65	44	58	84	81	80	84	44	40	71	19.6	8.6
25	90	84	68	70	76	74	88	89	90	68	22	80	16.3	10.6
26	93	83	58	69	70	81	79	86	93	58	35	77	18.4	10.4
27	93	84	68	72	87	80	87	87	93	68	25	82	16.0	10.6
28	95	88	77	71	78	85	87	92	95	71	24	84	17.0	10.6
29	91	85	74	63	57	54	63	75	91	54	37	70	17.4	9.5
30	82	74	66	80	69	60	68	85	85	60	25	73	16.6	10.5
31	87	85	70	57	51	48	57	70	87	48	39	66	18.4	10.2
Máx.	95	95	84	80	87	95	96	95	96				20.7	
Min.	82	69	48	44	40	48	57	67		40				7.1
Oscil.	13	26	36	36	47	47	39	28			56			
Med.	89	83	65	59	64	72	79	82				74		

AÑO 1925

MARZO

VIENTO.

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMETROS EN 24 HORAS.

LLUVIA.

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.	
1	E	0.6	NE	1.2	E	4.3	W	3.0	W	5.2	W	3.0	NNW	0.5
2	N	0.3	NNE	0.6	SE	1.4	NW	2.1	W	3.6	NW	1.4	N	2.8
3	NE	0.4	.....	0.0	S	0.4	W	4.4	W	3.8	WSW	4.0	NW	1.6
4	NE	0.8	N	1.6	NW	0.6	W	3.3	NW	2.0	WNW	3.0	NW	1.0
5	.....	0.0	W	0.6	NW	0.8	NW	1.5	W	4.0	SSW	0.9	E	2.1
6	.....	0.0	NNE	1.2	SE	4.0	ENE	3.6	W	5.0	W	2.2	E	0.2
7	.....	0.0	WSW	0.5	NNE	0.4	NE	0.2	SSE	1.3	N	3.6	S	2.9
8	.....	0.0	.....	0.0	WNW	0.7	SSE	0.4	N	0.6	W	4.0	NW	1.3
9	.....	0.0	.....	0.0	W	1.0	SW	1.9	ENE	2.0	WSW	1.2	WNW	0.2
10	.....	0.0	.....	0.0	WNW	0.5	NW	2.4	W	5.2	W	2.8	NNW	0.5
11	.....	0.0	.....	0.0	NW	1.1	NE	2.8	ENE	4.4	W	4.4	WNW	1.2
12	.....	0.0	.....	0.0	SW	0.7	NE	3.6	WNW	2.9	S	1.0	N	0.4
13	ENE	0.3	NNW	0.5	WNW	0.4	S	3.9	E	0.9	WNW	1.0	N	0.9
14	.....	0.0	NNE	0.2	S	4.6	W	3.5	W	3.5	.....	0.0	NW	0.5
15	.....	0.0	NNW	0.5	NNE	1.3	S	0.2	N	2.0	SE	0.9	SSW	0.2
16	.....	0.0	.....	0.0	SSW	2.4	NW	1.4	W	5.5	W	4.2	....	0.0
17	.....	0.0	.....	0.0	W	2.0	SW	1.6	WSW	6.5	SW	3.0	ESE	1.4
18	.....	0.0	N	0.5	WNW	1.4	WNW	1.4	W	4.3	W	4.4	SE	1.5
19	.....	0.0	N	0.7	W	2.4	W	2.3	W	5.0	W	4.8	W	1.5
20	.....	0.0	NNW	0.5	NW	1.4	NNE	1.8	WNW	3.5	WNW	3.3	NW	0.8
21	.....	0.0	WNW	1.0	NW	1.5	NW	0.8	W	2.6	NW	2.5	.....	0.0
22	E	1.0	N	1.5	N	0.8	NW	0.9	E	4.3	WNW	6.4	NNE	2.0
23	ESE	0.2	NW	1.0	SSE	5.6	W	2.6	W	4.3	NNW	1.8	NNW	0.4
24	NE	0.6	NE	1.5	N	1.8	S	4.4	W	6.0	SSW	1.0	NE	2.6
25	ENE	0.4	NE	0.2	N	0.8	E	3.4	NW	0.8	N	3.2	N	0.6
26	.....	0.0	NNE	0.4	SSE	7.0	W	5.3	NNE	3.0	.....	0.0	.....	0.0
27	NNE	1.3	.....	0.0	W	1.0	NNE	2.5	NNE	0.7	.....	0.0	SSE	0.4
28	WNW	1.0	WSW	2.0	NNE	0.4	W	2.8	W	5.6	WNW	0.8	.....	0.0
29	.....	0.0	WNW	0.4	NW	0.3	S	7.3	S	4.5	SE	4.0	.....	0.0
30	.....	0.0	NNW	1.0	N	0.6	NE	2.2	W	4.0	SSE	5.4	.....	0.0
31	NE	1.3	WNW	1.0	NW	1.0	S	5.4	S	7.8	S	6.0	S	6.0
Med.	0.3	0.6	1.7	2.7	3.7	2.7	1.1	0.6	.....	1.7	102	.....	.....	.....

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS			
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Y ADVERTENCIAS.			
1	Ci.	Cu.	0	A-cu.	Cu.	S	2 Ci-st. {	Cu. { Nb. }	6	Nb. { Cu. }	10	≡ <sup>2</sup> , ●, ↘				
2	A-cu.	W	Cu.	7 Ci-st. {	SE	Cu.	N	7 Ci. A-cu. { E	Nb. Cu. NW	9 A-cu.	Nb. Cu.	5	●, K			
3	Ci. A-cu.	E	St-cu. Cu. {	6	A-cu.	E	Cu.	N	7 A-cu. { E	Cu. { W ENE	7 Ci. A-cu. {	St-cu. Cu. {	9	● o, ↗		
4	Ci. Ci-st. {	Cu.	1	A-cu.	S	Cu. Nb.	SE W	7 A-cu.	Cu. Nb. SE N	10 Ci. A-cu. {	Nb. Cu. {	8	≡ <sup>o</sup> alta, ● <sup>o</sup>			
5	A-cu.	W	Cu. St-cu.	9	.....	Cu.	SSE	6	.....	Nb. Cu. { W	10 Ci-cu. A-cu. {	Nb. Cu. {	8	≡, ●*, K		
6	Ci. Ci-st. {	W	Cu.	7 Ci-st. {	SE	Cu.	SSE	7	.....	Nb. Cu. NW SW	9 Ci. A-cu. {	Nb. Cu. {	10	●, K		
7	A-st.	Nb. Cu. {	10	Ci-st. A-cu. {	.....	Cu. Nb.	NNE E	10	.....	Nb. Cu. { W	10 A-cu. A-st. {	Nb. Cu. {	10	≡ <sup>o</sup> , ●*, K		
8	A-cu. A-st. {	Cu. Nb.	NE	10 Ci-st. A-cu. {	SE	Nb. Cu.	E	10 A-cu.	NNE	Nb. Cu. NE ENE	10	Nb. Cu. {	10	●, K		
9	A-cu. A-st. {	Cu. Nb.	E	10	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	E SW	10	.....	Nb. Cu. WNW	10	St-cu. Nb. {	10	●	
10	Ci-st. A-cu.	Nb. Cu. {	10 Ci-st. {	.....	Cu. Nb.	SSE NE	10 A-cu.	.....	Nb. { SE NW	10 A-cu. A-st. {	Cu. Nb. {	10	●, ⊕ <sup>o</sup> , ●			
11	A-cu.	ENE	Nb. Cu. {	10	A-cu.	E	Nb. Cu. {	ESE	10 A-cu.	SE	Nb. Cu. { W	10 Ci. A-cu. {	Nb. Cu. {	10	●	
12	A-cu.	SE	Cu.	E	1	A-cu.	.....	Cu.	SSE	7 Ci-st. {	W	Nb. Cu. ESE E	10 Ci-st. {	Nb. Cu. {	7	●
13	Ci. Ci-st. {	SE	Cu. St-cu.	9 Ci-st. {	SE	Cu. St-cu.	ESE	10 Ci. Ci-st. {	ESE	Nb. Cu. { E	10 Ci. Ci-st. {	St-cu. Cu. {	9	●, ↘		
14	Ci. A-cu. {	Cu.	S	4 Ci-cu. A-cu. {	.....	Cu.	SE	6 Ci-st. {	.....	Cu. Nb. NE	8 Ci. A-cu. {	Nb. Cu. {	10	●		
15	A-cu.	Cu. Nb.	SSW	10	A-cu.	SE	Cu. Nb.	S W	10 A-cu. A-st. {	Nb. Cu. { E	10 A-cu.	St-cu. Cu. {	7	●, K		
16	A-cu.	Cu. Nb.	SE	5	A-cu.	.....	St-cu. Cu.	SSE N	10 Ci. A-cu. {	Cu. Cu-Nb. WSW	9 Ci. Cu. {	St-cu. Cu. {	9	●, ≡		
17	A-cu.	WSW	St-cu. Cu. {	9	A-cu.	WNW	Nb. Cu. { W	9 A-cu.	NW	Cu. Cu-Nb. N	9 Ci. Cu. {	Cu. Cu-Nb. {	7	●, K		
18	Ci. A-cu. {	Cu.	N	9 Ci-st. {	SE	Cu.	NW	8 Ci. Ci-st. {	.....	Cu. Nb. NNW W	9 Ci. A-cu. {	Cu. Cu-Nb. {	4	≡ alta, ● granizo K		
19	Ci. Ci-st. {	Cu.	.....	2 Ci-st. {	.....	Cu.	.....	9 Ci-st. A-cu. {	.....	Cu. { N W	10 Ci. Ci-st. {	St-cu. Cu. {	8	≡ <sup>o</sup>		
20	Ci. Ci-st. {	SE	Cu.	E	8 Ci-st. {	.....	Cu.	ESE	10 Ci. Ci-st. {	Nb. Cu. { E	8 Ci. Cu. {	Nb. Cu. {	6	≡, ⊕ <sup>o</sup> , ●, K		
21	Ci. A-cu.	St.	.....	1 Ci-st. {	SE	Cu.	ESE	4 Ci-st. {	SE	Cu. Nb. E	9 Ci. Ci-st. {	St-cu. Cu. {	5	●, arreboles.		
22	Ci. A-cu.	SSW	Cu.	3	.....	St-cu. Cu.	SW S	5 A-cu.	.....	Nb. Cu. { 10 A-cu.	Cu. St. {	Cu. St. {	7			
23	Ci. A-cu. {	Cu.	S	4 A-cu.	SSW	Cu.	S	4 A-cu.	.....	Nb. Cu. { S W	10 A-cu. A-st. {	Cu. {	9	K, ●, ↗		
24	Ci. A-cu.	SSW	St-cu. Cu. {	10 C. A-cu. {	SW	Cu.	ESE	9 A-cu.	.....	Cu. { E SW	9 A-cu.	St-cu. Cu. {	9	●		
25	.....	St-cu. Cu. {	SE	10 A-cu.	E	Nb. Cu.	N	10 A-cu.	.....	Cu. Nb. SW W	10	Nb. Cu. {	10	●, K		
26	A-cu.	NE	Cu. Nb.	S	10 A-cu.	SSW	Nb. Cu.	WNW SE	8 A-cu.	.....	Nb. Cu. N	10 A-cu.	Nb. Cu. {	8	●, ≡ <sup>o</sup>	
27	A-cu.	ESE	Nb. St.	SE	10 A-cu.	SE	Cu. Nb.	ESE SW	10 A-cu.	.....	Nb. Cu. NW SSW	10 A-cu.	Nb. Cu. {	9	≡, ●	
28	A-cu.	Cu. Nb.	ESE	10 A-cu.	E	Cu. Nb.	SE E	9 Ci-t.	.....	Cu. Nb. S NW	10 A-st.	Nb. Cu. {	10	●		
29	A-cu. A-st. {	Nb. Cu.	SE E	10 A-cu.	E	Cu. Nb.	SE	10 A-cu.	SSE	Cu. ESE	10 Ci. A-cu. {	Cu. {	9	●, ↘		
30	A-cu.	S	Cu. ESE	9 A-cu.	S	Cu. Nb.	E ESE	10 Ci-s.t. A-cu. {	W	Cu. Nb. SE	10 Ci-st. A-cu. {	Cu. {	7	●		
31	A-cu. A-st. {	SE	Cu. Nb. {	ESE	10 Ci-st. A-cu. {	SE	Cu.	E	10 Ci. Ci-st. {	W	Cu. ESE	9 Ci. Ci-st. {	Cu. {	3	●, ⊕ <sup>o</sup> , arreboles.	

AÑO 1925

ABRIL

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

500 mm. +

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	58.7	59.7	59.9	59.2	57.8	57.0	57.7	58.6	59.9	57.0	2.9	58.6
2	58.7	59.6	59.7	58.8	58.0	57.1	57.6	58.9	59.7	57.1	2.6	58.6
3	59.1	59.9	60.2	59.3	57.8	57.8	58.3	59.4	60.2	57.8	2.4	59.0
4	58.8	60.0	59.8	59.5	58.0	57.4	58.0	58.6	60.0	57.4	2.6	58.8
5	59.0	59.8	59.7	59.0	57.5	57.0	57.6	58.7	59.8	57.0	2.8	58.5
6	58.7	59.3	59.5	58.6	57.3	57.2	57.4	58.7	59.5	57.2	2.3	58.3
7	58.6	59.5	59.7	59.0	57.5	57.0	57.9	58.8	59.7	57.0	2.7	58.5
8	59.0	59.6	59.7	59.3	58.0	57.4	58.0	58.9	59.7	57.4	2.3	58.7
9	58.9	59.7	60.1	59.7	58.5	57.5	58.0	59.2	60.1	57.5	2.6	59.0
10	58.9	60.2	60.5	60.3	59.1	58.2	58.5	59.9	60.5	58.2	2.3	59.4
11	59.8	60.6	60.8	60.3	59.0	58.6	59.0	59.6	60.8	58.6	2.2	59.7
12	60.0	61.0	60.9	59.9	58.7	58.4	58.8	59.6	61.0	58.4	2.6	59.7
13	59.5	60.0	59.9	59.0	58.4	57.5	58.3	58.6	60.0	57.5	2.5	58.9
14	58.7	59.6	59.7	59.1	58.0	57.4	57.9	59.0	59.7	57.4	2.3	58.7
15	59.2	59.9	60.0	59.7	58.0	57.8	58.7	59.4	60.0	57.8	2.2	59.1
16	60.0	60.8	60.6	60.0	58.5	57.7	58.2	59.2	60.8	57.7	3.1	59.4
17	59.2	60.2	60.2	59.6	58.6	58.0	58.5	59.5	60.2	58.0	2.2	59.2
18	59.6	60.4	60.6	60.0	58.5	57.6	58.2	59.7	60.6	57.6	3.0	59.3
19	59.5	60.7	60.7	60.0	58.7	58.2	58.6	59.5	60.7	58.2	2.5	59.5
20	60.0	60.7	60.8	60.0	58.4	57.9	58.4	59.2	60.8	57.9	2.9	59.4
21	58.9	59.9	60.1	59.0	57.9	57.1	58.0	59.0	60.1	57.1	3.0	58.7
22	58.6	59.5	59.2	58.4	56.9	56.6	57.5	58.2	59.5	56.6	2.9	58.1
23	58.4	59.4	59.4	58.4	57.4	57.1	57.3	58.5	59.4	57.1	2.3	58.2
24	58.5	59.4	59.3	58.7	57.9	57.7	58.4	59.3	59.4	57.7	1.7	58.7
25	59.4	60.3	60.5	59.8	58.7	58.3	58.5	59.4	60.5	58.3	2.2	59.4
26	59.3	60.1	60.3	60.0	59.0	58.0	58.3	59.3	60.3	58.0	2.3	59.3
27	59.5	60.3	60.3	59.5	58.8	58.0	58.6	59.0	60.3	58.0	2.3	59.2
28	59.6	60.6	60.7	60.5	59.4	58.0	58.4	59.1	60.7	58.0	2.7	59.5
29	59.6	60.3	60.1	59.2	58.4	58.1	58.5	59.5	60.3	58.1	2.2	59.2
30	59.5	60.4	60.8	60.1	58.5	57.7	58.5	59.6	60.8	57.7	3.1	59.4
....	.....	.....	.....	.....	....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx. <sup>a</sup>	60.0	61.0	60.9	60.5	59.4	58.6	59.0	59.9	61.0			
Mín. <sup>a</sup>	58.4	59.3	59.2	58.4	56.9	56.6	57.3	58.2		56.6		
Oscil	1.6	1.7	1.7	2.1	2.5	2.0	1.7	1.7			4.4	
Med.	59.2	60.0	60.1	59.5	58.2	57.6	58.2	59.1				59.0

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

TERMÓMETRO CENTÍGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	10.0	12.0	16.0	18.1	19.3	19.0	15.6	13.5	19.3	10.0	9.3	15.4
2	8.8	9.9	14.0	17.5	19.1	20.9	17.0	13.1	20.9	8.8	12.1	15.0
3	10.9	12.6	17.5	18.5	19.5	16.2	15.0	14.0	19.5	10.9	8.6	15.5
4	10.7	13.4	15.3	17.8	18.5	18.6	15.0	13.1	18.6	10.7	7.9	15.3
5	11.0	13.2	16.1	17.8	18.6	16.8	15.2	13.6	18.6	11.0	7.6	15.3
6	11.4	13.0	15.1	17.9	20.0	16.7	15.7	13.6	20.0	11.4	8.6	15.4
7	9.7	10.5	15.6	17.5	18.0	19.0	16.0	14.9	19.0	9.7	9.3	15.2
8	11.9	13.8	14.6	14.6	16.4	16.0	14.9	14.2	16.4	11.9	4.5	14.6
9	12.1	13.0	15.0	15.0	15.5	17.5	15.6	14.1	17.5	12.1	5.4	14.7
10	12.1	12.7	13.1	13.1	14.5	15.6	14.2	13.5	15.6	12.1	3.5	13.6
11	11.3	12.8	15.2	15.8	16.0	14.6	14.5	13.1	16.0	11.3	4.7	14.2
12	11.1	12.0	14.0	18.2	18.6	18.8	15.1	13.6	18.8	11.1	7.7	15.2
13	12.0	14.0	16.5	17.1	16.5	16.0	15.5	14.0	17.1	12.0	5.1	15.2
14	12.0	13.0	14.6	17.6	17.0	17.2	15.4	14.0	17.6	12.0	5.6	15.1
15	9.5	13.5	17.5	18.9	21.4	17.2	15.1	14.2	21.4	9.5	11.9	15.9
16	9.6	11.4	15.0	17.5	18.0	18.1	16.2	15.0	18.1	9.6	8.5	15.1
17	11.3	12.4	14.5	16.8	17.8	18.1	13.9	13.4	18.1	11.3	6.8	14.8
18	10.5	12.4	14.1	14.9	17.5	19.4	16.3	12.8	19.4	10.5	8.9	14.7
19	9.1	10.3	14.5	16.0	17.0	16.0	14.8	13.8	17.0	9.1	7.9	13.9
20	10.0	12.6	16.1	19.2	19.6	18.2	16.6	14.9	19.6	10.0	9.6	15.9
21	12.2	14.9	15.5	17.8	18.8	18.3	15.6	14.1	18.8	12.2	6.6	15.9
22	11.4	13.5	15.6	17.6	17.0	14.1	13.5	13.0	17.6	11.4	6.2	14.5
23	11.1	12.5	15.2	17.8	16.0	12.8	13.8	13.0	17.8	11.1	6.7	14.0
24	11.4	13.0	16.7	14.3	13.1	13.1	12.5	12.4	16.7	11.4	5.3	13.3
25	10.9	11.0	12.3	14.1	14.6	14.0	14.5	13.5	14.6	10.9	3.7	13.1
26	11.4	11.9	12.5	12.4	14.4	16.2	14.2	13.0	16.2	11.4	4.8	13.3
27	11.1	12.9	15.2	17.6	12.0	13.9	13.1	12.2	17.6	11.1	6.5	13.5
28	10.9	12.3	12.5	12.3	12.5	17.5	16.4	13.6	17.5	10.9	6.6	13.5
29	10.6	12.0	14.8	18.6	17.6	15.2	13.0	13.4	18.6	10.6	8.0	14.4
30	10.0	11.1	12.7	15.7	17.0	16.5	14.4	13.2	17.0	10.0	7.0	13.8
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	12.2	14.9	17.5	19.2	21.4	20.9	17.0	15.0	21.4			
<b>Min.<sup>a</sup></b>	8.8	9.9	12.3	12.3	12.0	12.8	12.5	12.2		8.8		
<b>Oscil.</b>	3.4	5.0	5.2	6.9	9.4	8.1	4.5	2.8			12.6	
<b>Med.</b>	10.9	12.5	14.9	16.6	17.1	16.7	15.0	13.6				147.

AÑO 1925

ABRIL

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	7.13	7.77	6.48	6.18	5.75	6.21	9.08	7.71	9.08	5.75	3.33	7.04
2	6.52	7.19	7.39	6.99	7.39	7.04	7.56	9.36	9.36	6.52	2.84	7.43
3	7.99	8.52	7.71	7.14	9.56	10.09	10.27	9.70	10.27	7.14	3.13	8.87
4	7.67	7.56	7.55	7.88	7.98	9.61	10.27	9.73	10.27	7.55	2.72	8.53
5	7.69	7.95	7.90	7.79	7.50	9.49	9.94	9.86	9.94	7.50	2.44	8.52
6	8.72	8.90	8.54	7.27	7.44	8.90	9.35	8.75	9.35	7.27	2.08	8.48
7	7.75	8.01	7.31	7.32	7.23	7.89	8.03	8.33	8.33	7.23	1.10	7.73
8	8.46	7.89	7.51	8.11	8.49	8.58	9.18	9.44	9.44	7.51	1.93	8.46
9	8.76	8.36	8.01	9.12	9.01	8.19	8.30	8.40	9.12	8.01	1.11	8.52
10	9.29	9.71	7.77	7.77	7.93	7.55	7.87	8.13	9.71	7.55	2.16	8.25
11	8.11	8.52	9.00	9.09	9.82	10.45	8.42	8.31	10.45	8.11	2.34	8.97
12	9.18	9.35	9.57	8.36	7.92	8.06	10.07	9.97	10.07	7.92	2.15	9.06
13	8.80	9.03	9.02	9.05	9.60	9.69	10.16	9.96	10.16	8.80	1.36	9.41
14	9.35	9.79	9.27	8.52	9.11	8.11	8.03	9.34	9.79	8.03	1.76	8.94
15	7.63	8.13	7.78	7.82	7.38	9.98	9.06	9.06	9.98	7.38	2.60	8.36
16	8.29	8.54	8.59	8.32	8.93	9.88	10.89	10.53	10.89	8.29	2.60	9.25
17	8.90	8.76	7.69	8.13	8.53	8.29	9.40	9.05	9.40	7.69	1.71	8.59
18	8.83	8.64	9.10	9.73	8.32	9.48	8.49	9.65	9.73	8.32	1.41	9.03
19	8.26	8.53	8.68	9.25	8.69	10.28	9.02	8.58	10.28	8.26	2.02	8.91
20	8.25	8.64	9.21	7.83	9.73	9.99	10.75	9.73	10.75	7.83	2.92	9.27
21	8.64	8.20	8.90	8.40	8.58	10.07	10.00	9.41	10.07	8.20	1.87	9.03
22	8.54	8.99	8.69	8.65	9.84	10.52	10.36	10.36	10.52	8.54	1.98	9.49
23	9.18	9.13	9.72	9.54	9.82	10.09	10.00	8.90	10.09	8.90	1.19	9.55
24	8.84	8.90	9.16	8.93	9.86	9.95	9.70	10.07	10.07	8.84	1.23	9.43
25	9.18	9.24	8.88	9.51	9.72	10.03	9.79	10.23	10.23	8.88	1.35	9.57
26	9.16	9.26	9.41	9.63	9.72	9.50	9.84	9.92	9.92	9.16	0.76	9.55
27	9.18	9.52	8.91	9.22	9.70	9.07	9.55	9.23	9.70	8.91	0.79	9.30
28	9.18	9.56	9.24	9.30	9.92	9.59	9.21	8.64	9.92	8.64	1.28	9.33
29	8.88	9.20	9.24	8.18	9.79	11.09	9.79	9.83	11.09	8.18	2.91	9.50
30	8.53	8.66	9.15	8.24	8.23	9.60	10.11	9.82	10.11	8.23	1.88	9.04
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx. <sup>a</sup>	9.35	9.79	9.72	9.73	9.92	11.09	10.89	10.53	11.09			
Min. <sup>a</sup>	6.52	7.19	6.48	6.18	5.75	6.21	7.56	7.71		5.75		
Oscil	2.83	2.60	3.24	3.55	4.17	4.88	3.33	2.82			5.34	
Med.	8.50	8.68	8.51	8.38	8.72	9.24	9.42	9.33				8.85

AÑO 1925

ABRIL

## HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS  
ABSOLUTAS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
1	77	74	48	40	36	38	69	66	77	36	41	56	20.0	9.2
2	77	79	62	47	44	39	52	83	83	39	44	60	21.0	7.5
3	82	79	52	46	57	73	81	81	82	46	36	69	21.2	10.5
4	79	67	58	52	51	61	81	86	86	51	35	67	19.7	10.0
5	78	70	57	52	47	57	77	85	85	47	38	67	19.2	10.4
6	87	80	67	48	44	63	72	75	87	44	43	67	20.2	10.8
7	87	84	56	49	47	49	58	65	87	47	40	62	19.0	9.4
8	81	66	60	65	60	63	73	79	81	60	21	68	16.7	11.3
9	83	75	63	72	69	55	63	70	83	55	28	69	17.5	11.6
10	88	88	69	69	65	57	65	71	88	57	31	71	15.7	11.5
11	81	78	70	66	72	85	69	74	85	66	19	74	17.5	10.7
12	94	89	81	55	50	51	79	85	94	50	44	73	20.5	10.3
13	84	76	65	62	69	71	77	83	84	62	22	73	20.0	11.2
14	89	87	75	57	63	55	62	79	89	55	34	71	17.8	11.7
15	86	71	53	48	40	69	71	75	86	40	46	64	21.5	9.2
16	93	85	68	55	58	65	79	82	93	55	38	73	19.2	9.0
17	89	81	63	57	57	54	80	79	89	54	35	70	18.5	10.8
18	93	81	76	78	55	57	61	87	93	55	38	74	19.8	10.0
19	95	91	70	69	60	76	72	73	95	60	35	76	18.2	8.5
20	90	80	68	48	58	65	77	78	90	48	42	70	21.3	9.3
21	80	64	68	56	53	65	76	79	80	53	27	68	20.5	11.8
22	85	78	65	58	68	88	90	93	93	58	35	78	18.6	10.8
23	94	84	76	64	72	92	85	80	94	64	30	81	17.8	10.6
24	88	80	65	74	87	88	89	94	94	65	29	83	16.7	10.9
25	95	95	83	80	78	84	79	88	95	78	17	85	15.1	10.3
26	91	89	84	89	79	69	81	88	91	69	22	84	16.5	10.8
27	94	86	69	61	93	77	85	87	94	61	33	81	17.7	10.6
28	95	89	85	87	92	64	67	75	95	64	31	82	17.5	10.2
29	93	88	74	52	66	86	87	86	93	52	41	79	18.6	10.2
30	93	88	83	62	57	69	82	86	93	57	36	78	17.8	9.6
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Máx.	95	95	85	89	93	92	90	94	95				21.5	
Min.	77	64	48	40	36	38	52	65		36				7.5
Oscil.	18	31	37	49	57	54	38	29			59			
Med.	87	81	68	61	62	66	75	80				72		

## VIENTO.

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMÉTROS EN 24 HORAS.

## LLUVIA.

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.
1	W 0.3	ESE 0.2	S 3.3	SSW 6.2	S 5.6	E 5.0	NW 1.5	.....	0.0	6.2	2.8	195	
2	..... 0.0	W 0.5	NW 0.2	S 2.5	E 4.0	SE 4.0	NE 3.8	NNE 2.4	4.0	2.2	175		
3	NNE 0.3	WSW 1.4	W 3.0	WNW 4.0	W 6.0	W 4.9	W 2.0	.....	0.0	6.0	2.7	175	
4	ENE 0.2	SSW 4.7	SW 1.0	ESE 5.2	SW 1.0	WNW 4.5	WNW 2.0	NE 3.4	5.2	2.8	185	0.2	
5	SSW 0.6	W 2.0	SSW 1.3	NE 3.2	W 2.4	NW 3.0	NW 1.4	.....	0.0	3.2	1.7	155	
6	..... 0.0	NNW 1.2	W 0.6	SE 5.9	SE 6.0	WNW 3.0	NNW 1.3	NNW 0.4	6.0	2.3	160		
7	..... 0.0	..... 0.0	SE 4.4	ESE 3.3	NE 3.6	SE 3.3	SW 3.5	N 0.5	4.4	2.3	140		
8	..... 0.0	SSE 0.4	SSW 3.5	S 4.5	SSE 2.6	WSW 1.5	N 0.3	.....	0.0	4.5	1.6	165	0.2
9	NW 1.5	..... 0.0	S 5.3	S 5.2	SE 6.1	ESE 3.5	NNE 1.9	WNW 2.4	6.1	3.2	190		
10	..... 0.0	S 7.2	SE 4.5	SSE 3.5	S 6.2	SE 1.0	NW 3.5	.....	0.0	7.2	3.2	205	0.7
11	NE 1.2	..... 0.0	NW 1.0	SE 1.5	NW 1.8	NNW 1.0	SE 4.5	WNW 0.7	4.5	1.5	115	1.1	
12	..... 0.0	..... 0.0	N 1.6	ESE 2.4	SE 2.7	NE 3.4	NW 2.6	NW 0.5	3.4	1.6	120	0.4	
13	..... 0.0	N 0.2	NNE 0.2	SW 1.8	N 1.0	SW 2.5	NNW 0.3	.....	0.0	2.5	0.8	110	9.9 1 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>
14	..... 0.0	..... 0.0	SE 6.4	W 1.3	E 4.8	SSE 6.0	SSW 4.4	.....	0.0	6.4	2.9	165	1.4
15	..... 0.0	W 0.8	S <sup>E</sup> 5.7	SE 5.6	S 6.2	NW 4.0	NNE 0.2	.....	0.0	6.2	2.8	185	2.0
16	N-E 1.6	NNW 0.4	NW 2.2	N 2.5	N 1.5	WSW 1.5	NW 0.7	NNW 0.4	2.5	1.4	180	11.1 6 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	
17	..... 0.0	WSW 0.5	SSE 5.6	NE 3.4	SE 3.6	SE 6.0	NNE 1.5	ESE 2.6	6.0	2.9	175	0.9	
18	N 0.3	..... 0.0	NW 1.0	W 1.3	W 2.1	WNW 3.9	NE 3.2	NNE 0.3	3.9	1.5	110	1.0	
19	NNE 0.5	..... 0.0	ENE 0.3	ENE 2.6	W 3.0	W 2.0	SE 0.3	N 0.3	3.0	1.1	85	1.6	
20	..... 0.0	N 0.2	NE 2.5	N 1.5	W 6.0	WSW 3.0	N 1.5	NNE 0.6	6.0	1.9	125		
21	NE 0.3	SE 1.4	N 1.2	W 1.5	N 4.2	WNW 5.2	WNW 1.6	N 1.0	5.2	2.0	165	0.1	
22	N 0.5	WSW 0.2	N 1.3	NW 1.7	W 5.5	SW 4.2	W 1.4	.....	0.0	5.5	1.9	130	20.2 5 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>
23	WNW 0.2	W 1.0	W 0.3	.....	0.0 N	3.8	.....	0.0	WNW 1.5	E 0.7	3.8	0.9	100 41.9 6 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
24	..... 0.0	WNW 0.2	NNW 1.2	NNE 4.2	.....	0.0 WSW 0.5	.....	0.0 N	0.4	4.2	0.8	55	14.8 9 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>
25	..... 0.0	NNW 0.2	WNW 0.8	N 1.5	WNW 2.6	WSW 3.0	ENE 0.2	WNW 1.0	3.0	1.2	80	14.3 12 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	
26	NNW 0.5	..... 0.0	..... 0.0	WSW 4.5	ENE 1.0	N 1.2	N 0.5	.....	0.0	4.5	1.0	50	6.3 2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
27	..... 0.0	..... 0.0	0.0 NW	2.6 ENE	1.1	.....	0.0 E	0.2 E	0.2	2.6	0.5	70	54.1 6 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>
28	..... 0.0	WNW 0.2	SW 2.8	NW 1.0	NW 2.4	N 0.6	NNW 0.7	SE 3.0	3.0	1.3	115	32.8 8 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	
29	..... 0.0	W 0.2	NW 2.3	SE 3.5	WNW 3.4	SE 8.0	.....	0.0	0.0	8.0	2.2	115	30.9 4 <sup>h</sup>
30	..... 0.0	..... 0.0	0.0 WNW	2.5 N	W 3.0	W 1.6	.....	0.0	0.0	3.0	0.9	70	1.8
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Med.	0.3	0.8	2.1	3.0	3.4	3.0	1.6	0.7	1.9	1.36			

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.				MAÑANA.				TARDE.				NOCHE.				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS.	
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.			
1	Ci-st. { Ci-st. }	W	Cu.	SE	8	Ci-st. { Ci-st. }	NW	Cu.	SE	7	Ci-st. { Ci-st. }	W	Cu.	E	9	Ci-st. { Ci-st. }	4	⊕ <sup>2</sup>
2	Ci-st. A-st. ....	N	.....	10	Ci-st. { Ci-st. }	.....	Cu.	E	10	Ci-st. { Ci-st. }	ESE	Cu.	NE	8	Ci. A-cu. { .....}	3	≡ <sup>0</sup> , ⊕ <sup>0</sup>	
3	Ci-st. A-cu. E	Cu	SE	9	Ci. { Ci-st. }	SSE	Cu.	E	9	Ci. { Ci-st. }	SE	Cu. Nb.	NE E	10	Ci. A-cu. { .....}	7	⊕ <sup>0</sup> , v <sup>2</sup> , ↘	
4	Ci. A-cu. E	Cu.	.....	9	A-cu.	ENE	Cu.	E	9	Ci. { Ci-st. }	S	Cu. Nb.	SE	9	Ci-st. { A-cu. }	10	⊗	
5	Ci-st. A-cu. ESE	Cu. Nb.	SE	10	A-cu.	N	Cu.	SSE	10	A-cu.	SE	Cu. Nb.	SE	10	A-cu. { .....}	9		
6	Ci-st. A-cu. E	Cu.	SE	9	A-cu.	S	Cu.	ESE	9	A-cu.	SE	Cu.	SE	10	Ci. A-cu. { .....}	8	t <sup>0</sup>	
7	Ci-st. { Ci-st. }	SW	Cu.	SSE	8	Ci. A-cu. { .....}	SE	Cu.	ESE	9	Ci-st. A-cu. { .....}	ESE	Cu.	S	9	A-cu. { .....}	10	
8	A-cu. A-st. ....	SE	Cu. Nb.	ESE	10	A-cu. { .....}	.....	Cu. Nb.	SE	10	A-cu. { .....}	ESE	Cu. Nb.	E	10	Ci. { Ci-st. }	10	⊗ <sup>0</sup>
9	A-cu. A-st. ....	SSW	Nb. Cu.	ESE	10	A-cu.	E	Cu. Nb.	ESE	10	Ci-st. A-cu. { .....}	E	Nb. Cu. { .....}	.....	10	Ci-cu. A-cu. { .....}	7	⊗
10	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-st. { .....}	.....	Nb. Cu.	SE	10	Ci-st. A-cu. { .....}	.....	Nb. Cu. { .....}	.....	10	Ci. Ci-st. { .....}	9	⊗	
11	A-cu. { A-st. }	.....	St-cu. { Cu. }	.....	10	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	SE	10	A-cu. { .....}	.....	Nb. Cu. { .....}	E	10	Ci. Ci-st. { .....}	5	⊗, ↘
12	A-st. ....	Nb. { Ct. }	.....	10	Ci-st. A-cu. { .....}	S	Nb. Cu. { .....}	E	10	Ci. A-cu. { .....}	.....	Cu.	.....	10	Ci. Ci-st. { .....}	9	⊗	
13	Ci-cu. A-cu. { .....}	SE	Cu	E	8	Ci-st. A-cu. { .....}	.....	Nb. Cu.	N	9	Ci. A-cu. { .....}	SE	Nb. Cu. { .....}	NNW	9	Ci. Ci-st. { .....}	6	⊗, K, ↘
14	Ci. A-cu. { .....}	SE	Nb. { Cu. }	.....	9	Ci-st. A-cu. { .....}	.....	Nb. Cu.	ESE	10	Ci-st. A-cu. { .....}	NW E	Cu. Nb.	SW	10	Ci. A-cu. { .....}	9	⊗, ⊕ <sup>0</sup>
15	Ci. A-cu. { .....}	NNW SE	Cu.	SSE	6	Ci. { Ci-st. }	NW	Cu.	ESE	10	Ci. A-cu. { .....}	ENE	Cu. Nb.	E	9	Ci. Ci-st. { .....}	6	⊕ <sup>0</sup> , ⊗, ↘ <sup>0</sup>
16	A-cu. A-st. ....	SE	Cu.	CNNE	10	Ci. A-cu. { .....}	ESE	Cu.	E	10	Ci-st. A-cu. { .....}	.....	Cu. Nb.	S	10	Ci. A-st. { .....}	8	⊗, ↘
17	Ci-st. A-cu. { .....}	.....	Cu.	E	10	A-cu. A-st. { .....}	E	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu. { .....}	.....	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu. { .....}	6	⊗
18	Ci. A-cu. { .....}	S	Cu.	ESE	9	A-cu. A-st. { .....}	E	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu. { .....}	S	Cu.	E	9	Ci. Ci-st. { .....}	10	K
19	Ci. Ci-cu. { .....}	SE	Cu.	ESE	9	Ci. A-cu. { .....}	.....	Cu. Nb.	E	10	Ci-st. A-cu. { .....}	.....	Nb. Cu.	NE S	10	Ci. Ci-st. { .....}	2	⊕ <sup>0</sup> , ⊗, ↘
20	Ci. A-cu. { .....}	SE	Cu.	SSE	6	Ci. { Ci-st. }	E	Cu.	ESE	8	Ci. Ci-st. { .....}	.....	Nb. Cu.	E	10	Ci. Ci-st. { .....}	6	⊗ <sup>0</sup> , Arreholes, ↘
21	Ci-st. A-cu. { .....}	W	Cu.	ESE	19	Ci. A-cu. { .....}	E	Nb. Cu. { .....}	E	9	Ci-st. A-cu. { .....}	ESE	Cu. Nb.	ENE	10	Ci. Ci-st. { .....}	5	⊗, ↘
22	Ci. A-cu. { .....}	W	Cu.	S	9	Ci. A-cu. { .....}	.....	Cu.	SE	19	A-cu. { .....}	.....	Nb. Cu.	NW	10	A-cu. A-st. { .....}	10	⊗, ↘
23	A-cu. { A-st. }	.....	Nb. Cu.	ESE	10	A-cu. { .....}	E	Cu.	SE	10	A-cu. A-st. { .....}	.....	Nb. Cu.	N S	10	A-cu. { .....}	10	⊕ <sup>2</sup> , K
24	A-cu. A-st. ....	W	Cu.	ENE	10	Ci-st. A-cu. { .....}	.....	Cu. Nb.	N	10	A-st. { .....}	.....	Nb. Cu.	N NW	10	Nb. Cu. { .....}	10	⊕ <sup>0</sup> , ⊗, K
25	.....	Nb.	N	10	A-cu. A-st. { .....}	.....	Nb. Cu.	N	10	A-cu. { .....}	S	Cu.	{N ESE}	10	Ci. { .....}	10	⊗	
26	A-st. ....	Nb.	.....	10	.....	.....	Nb.	S	10	Ci. Ci-st. { .....}	E	Cu.	SW	10	Ci. Ci-st. { .....}	9	⊗	
27	Ci. A-cu. { .....}	NW	Cu. Nb.	NE	9	A-cu. { .....}	.....	Cu. Nb.	S	10	Ci. A-cu. { .....}	NW	Nb. Cu. { .....}	.....	9	⊗ <sup>2</sup> , K	9	
28	A-st. ....	Nb. { Cu. }	S	10	A-st. { .....}	.....	Nb. Cu.	SE	10	Ci-cu. A-cu. { .....}	.....	Nb. Cu.	NW SE	9	Ci. Ci-st. { .....}	10	⊗, ↘	
29	A-cu. A-st. ....	WSW	Nb. { Cu. }	.....	10	A-cu. { .....}	SW	Nb. Cu.	S	10	Ci. Ci-st. { .....}	.....	Nb. Cu.	E	10	St-cu. Nb. { .....}	10	⊗ <sup>2</sup> , K
30	Ci. { Ci-st. }	.....	Nb. Cu.	NE	10	A-cu. A-st. { .....}	S	Nb. Cu.	SE	10	Ci. A-cu. { .....}	E	Cu. Nb.	S	8	A-cu. A-st. { .....}	9	⊗
....	.....	.....	.....	.....	9	.....	.....	.....	10	.....	.....	.....	.....	10	.....	....	....	

AÑO 1925

MAYO

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

Días.	500 mm. +											
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media
1	59.8	60.8	60.7	60.0	58.4	57.6	58.5	59.4	60.8	57.6	3.2	59.4
2	59.1	60.5	60.5	59.8	58.7	58.0	58.6	59.4	60.5	58.0	2.5	59.3
3	58.9	59.3	59.0	58.6	57.9	57.5	58.1	59.1	59.3	57.5	1.8	58.5
4	58.8	59.6	59.7	59.0	58.0	57.5	58.0	59.0	59.7	57.5	2.2	58.7
5	59.5	60.0	60.5	59.8	59.0	58.1	58.9	60.0	60.5	58.1	2.4	59.5
6	59.8	60.7	60.9	60.3	59.3	58.5	58.8	59.8	60.9	58.5	2.4	59.8
7	59.4	60.2	60.5	60.0	58.6	57.6	58.5	59.0	60.5	57.6	2.9	59.2
8	58.6	59.5	59.7	58.9	57.6	56.8	57.1	58.2	59.7	56.8	2.9	58.3
9	57.9	58.6	59.0	58.7	57.4	56.7	57.4	58.2	59.0	56.7	2.3	58.0
10	58.8	59.7	59.6	59.4	58.5	58.0	59.0	59.7	59.7	58.0	1.7	59.1
11	59.9	60.7	60.8	60.1	59.4	58.6	59.4	60.0	60.8	58.6	2.2	59.9
12	60.4	61.1	61.4	60.6	59.5	58.5	59.0	60.2	61.4	58.5	2.9	60.1
13	59.8	60.1	59.9	58.7	58.0	58.0	58.3	59.1	60.1	58.0	2.1	59.0
14	58.6	59.3	59.1	58.5	57.4	57.0	57.7	58.8	59.3	57.0	2.3	58.3
15	59.2	60.0	60.4	59.8	58.9	58.9	59.8	60.9	60.4	58.9	1.5	59.7
16	60.5	61.4	61.3	60.5	59.5	59.1	60.0	60.7	61.4	59.1	2.3	60.4
17	60.4	60.8	60.7	60.3	59.1	58.5	58.8	60.0	60.8	58.5	2.3	59.8
18	58.7	59.8	59.6	59.0	58.0	57.6	58.1	59.0	59.8	57.6	2.2	58.7
19	59.0	59.8	60.3	59.5	58.5	58.1	59.1	60.0	60.3	58.1	2.2	59.3
20	60.1	60.8	61.2	60.4	59.1	58.7	59.2	60.3	61.2	58.7	2.5	60.0
21	60.5	61.5	61.8	61.0	59.8	59.4	59.7	60.4	61.8	59.4	2.4	60.5
22	60.5	61.2	61.5	60.9	59.7	58.9	59.2	60.1	61.5	58.9	2.6	60.2
23	60.1	60.6	60.6	60.0	59.0	58.5	59.0	60.0	60.6	58.5	2.1	59.7
24	59.5	60.7	60.6	60.0	59.3	58.4	58.6	59.9	60.7	58.4	2.3	59.6
25	60.5	61.0	61.0	60.5	59.0	58.5	59.3	60.3	61.0	58.5	2.5	60.0
26	60.0	61.0	61.4	61.0	59.9	59.4	59.9	60.4	61.4	59.4	2.0	60.4
27	60.0	60.7	60.6	59.8	58.7	58.1	58.7	59.9	60.7	58.1	2.6	59.6
28	59.4	59.8	60.0	59.4	58.6	58.1	58.7	59.6	60.0	58.1	1.9	59.2
29	59.9	60.2	60.3	59.5	58.8	58.2	59.0	59.8	60.3	58.2	2.1	59.5
30	59.8	60.5	60.7	60.3	59.8	59.4	59.8	60.3	60.7	59.4	1.3	60.0
31	60.2	60.6	60.6	60.0	59.0	58.6	59.0	60.0	60.6	58.6	2.0	59.7
Máx. <sup>a</sup>	60.5	61.5	61.8	61.0	59.9	59.4	59.9	60.9	61.8			
Mín. <sup>a</sup>	57.9	58.6	59.0	58.5	57.4	56.7	57.1	58.2		56.7		
Oscil.	2.6	2.9	2.8	2.5	2.5	2.7	2.8	2.7		5.1		
Med.	59.6	60.3	60.4	59.8	58.8	58.2	58.8	59.7			59.5	

AÑO 1925

MAYO

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

TERMÓMETRO CENTÍGRADO

Día	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	11.4	12.5	15.9	16.0	18.0	20.0	14.3	13.9	20.0	11.4	8.6	15.2
2	11.9	13.3	15.8	17.5	18.0	18.9	15.0	13.6	18.9	11.9	7.0	15.5
3	8.6	13.1	16.5	17.8	18.4	17.6	14.8	13.5	18.4	8.6	9.8	15.0
4	8.5	13.1	15.0	17.0	18.5	19.0	16.3	14.0	19.0	8.5	10.5	15.2
5	8.5	13.5	16.7	19.2	19.5	19.5	17.0	14.5	19.5	8.5	11.0	16.0
6	10.5	12.5	15.3	17.8	17.4	18.5	15.4	14.5	18.5	10.5	8.0	15.2
7	9.4	13.4	17.0	18.0	19.8	20.0	16.0	13.9	20.0	9.4	10.6	15.9
8	10.6	12.0	14.7	18.3	18.8	19.5	16.0	14.1	19.5	10.6	8.9	15.5
9	11.0	13.5	16.0	16.5	18.9	19.3	17.4	15.0	19.3	11.0	8.3	15.9
10	11.0	12.3	16.8	16.5	16.1	16.0	14.6	13.6	16.8	11.0	5.8	14.6
11	11.4	14.4	16.9	18.2	18.6	18.0	15.8	13.8	18.6	11.4	7.2	15.9
12	11.3	12.4	14.5	16.0	17.0	18.0	15.0	13.0	18.0	11.3	6.7	14.6
13	10.0	13.9	18.0	21.9	20.1	17.6	16.8	15.5	21.9	10.0	11.9	16.7
14	11.9	15.5	18.9	19.4	19.5	19.6	17.0	15.5	19.6	11.9	7.7	17.2
15	12.4	15.0	16.0	16.5	18.5	17.5	15.0	13.8	18.5	12.4	6.1	15.6
16	12.0	13.1	15.0	17.5	18.2	18.5	15.6	14.4	18.5	12.0	6.5	15.5
17	12.6	13.5	14.6	16.4	16.3	18.1	15.0	14.3	18.1	12.6	5.5	15.1
18	10.9	13.9	16.3	19.8	18.4	16.6	14.9	13.6	19.8	10.9	8.9	15.5
19	11.3	12.2	14.2	18.0	17.1	15.5	13.1	13.5	18.0	11.3	6.7	14.4
20	10.0	12.9	15.5	17.5	17.2	16.8	15.9	14.0	17.5	10.0	7.5	15.0
21	11.9	13.7	15.8	18.1	17.0	15.0	14.5	14.0	18.1	11.9	6.2	15.0
22	11.8	12.3	13.4	14.6	16.3	17.2	15.4	14.1	17.2	11.8	5.4	14.4
23	10.7	9.8	13.0	15.7	15.3	16.8	14.5	13.5	16.8	9.8	7.0	13.7
24	11.0	11.8	16.2	16.5	16.1	17.4	15.4	14.0	17.4	11.0	6.4	14.8
25	10.4	14.2	16.8	18.1	19.0	18.7	15.6	13.5	19.0	10.4	8.6	15.8
26	12.8	14.1	15.5	15.5	16.8	16.0	15.0	14.1	16.8	12.8	4.0	15.0
27	11.5	13.0	15.0	16.5	17.5	17.6	15.1	14.2	17.6	11.5	6.1	15.0
28	10.5	15.2	16.8	18.5	18.4	19.4	17.4	15.0	19.4	10.5	8.9	16.4
29	12.0	14.5	16.0	19.4	18.8	19.2	17.1	13.7	19.4	12.0	7.4	16.3
30	9.5	12.0	14.8	15.0	15.1	14.5	13.9	13.3	15.1	9.5	5.6	13.5
31	10.1	13.0	16.4	18.2	19.5	18.0	16.5	14.7	19.5	10.1	9.4	15.8
Máx. <sup>a</sup>	12.8	15.5	18.9	21.9	20.1	20.0	17.4	15.5	21.9			
Min. <sup>a</sup>	8.5	9.8	13.0	14.6	15.1	14.5	13.1	13.0		8.5		
Oscil.	4.3	5.7	5.9	7.3	5.0	5.5	4.3	2.5			13.4	
Med.	10.9	13.2	15.8	17.5	17.9	17.9	15.5	14.1				15.3

AÑO 1925

MAYO

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Min.*	Oscil.	Media.
1	9.48	9.24	9.07	8.67	8.93	8.90	10.93	10.07	10.93	8.67	2.26	9.41
2	9.14	9.37	7.18	7.45	7.67	7.82	7.47	7.52	9.37	7.18	2.19	7.95
3	6.79	7.22	7.02	6.76	6.48	6.82	6.72	7.10	7.22	6.48	0.74	6.86
4	6.37	6.67	6.72	6.66	7.01	6.79	7.78	7.91	7.91	6.37	1.54	6.99
5	6.75	6.68	6.38	6.61	6.17	5.99	7.56	7.37	7.56	5.99	1.57	6.69
6	7.91	8.58	7.83	7.88	7.84	8.11	7.83	8.35	8.58	7.83	0.75	8.04
7	6.92	7.71	7.56	7.76	7.88	8.59	10.51	9.53	10.51	6.92	3.59	8.31
8	8.17	9.00	8.69	7.97	7.97	7.67	7.70	8.25	9.00	7.67	1.33	8.18
9	8.21	8.25	8.03	7.66	7.82	8.28	8.51	9.03	9.03	7.66	1.37	8.22
10	8.21	8.70	7.22	7.92	8.10	7.12	7.13	7.48	8.70	7.12	1.58	7.74
11	8.27	7.02	6.78	7.37	7.50	7.23	7.55	7.97	8.27	6.78	1.49	7.46
12	7.63	8.10	7.69	7.18	7.56	7.76	10.00	9.48	10.00	7.18	2.82	8.17
13	7.75	8.52	8.67	7.62	9.78	10.30	10.38	10.49	10.49	7.62	2.87	9.19
14	8.46	9.47	7.93	8.06	9.27	9.01	8.62	8.82	9.47	7.93	1.54	8.71
15	8.01	8.01	7.57	7.92	8.11	7.91	8.27	7.28	8.27	7.28	0.99	7.88
16	7.25	7.28	6.95	6.58	7.48	7.54	8.30	7.87	8.30	6.58	1.72	7.41
17	8.52	8.55	8.75	8.49	7.78	8.09	7.37	7.81	8.75	7.37	1.38	8.17
18	8.15	7.65	8.04	7.48	8.04	8.12	8.40	7.77	8.40	7.48	0.92	7.96
19	8.29	8.16	8.34	8.35	9.31	9.93	8.84	8.90	9.93	8.16	1.77	8.76
20	7.65	8.40	8.36	7.45	10.44	9.99	10.33	8.46	10.44	7.45	2.99	8.88
21	8.34	8.62	8.31	7.83	8.14	10.64	10.49	8.72	10.64	7.83	2.81	8.89
22	8.50	9.19	8.72	8.42	8.62	8.11	8.29	8.53	9.19	8.11	1.08	8.55
23	7.85	7.73	8.07	8.93	8.22	8.13	7.69	7.79	8.93	7.69	1.24	8.05
24	8.72	8.88	8.10	7.92	8.03	7.77	8.16	7.91	8.88	7.77	1.11	8.19
25	8.47	8.21	7.74	7.70	7.89	7.99	10.00	9.79	10.00	7.70	2.30	8.47
26	7.10	8.07	7.90	8.23	7.74	8.14	8.40	8.15	8.40	7.10	1.30	7.97
27	8.50	8.90	8.27	8.05	8.58	8.78	8.54	8.60	8.90	8.05	0.85	8.53
28	7.91	7.43	8.77	7.54	8.04	7.84	7.64	9.58	9.58	7.43	2.15	8.09
29	9.35	9.52	8.14	8.28	8.58	7.83	8.08	10.24	10.24	7.83	2.41	8.75
30	8.30	8.28	8.56	7.87	8.08	8.01	7.95	7.65	8.56	7.65	0.91	8.09
31	8.07	8.46	7.59	7.64	7.67	8.35	8.45	9.37	9.37	7.59	1.78	8.20
Máx.*	9.48	9.52	9.07	8.93	10.44	10.64	10.93	10.49	10.93			
Min.*	6.37	6.67	6.38	6.58	6.17	5.99	6.72	7.10		5.99		
Oscil.	3.11	2.85	2.69	2.35	4.27	4.65	4.21	3.39		4.94		
Med.	8.03	8.25	7.90	7.75	8.09	8.18	8.51	8.51				8.15

AÑO 1925

MAYO

Días.	HUMEDAD RELATIVA												TEMPERATURAS ABSOLUTAS	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>b</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Minima.
1	95	85	67	64	58	52	90	85	95	52	43	75	20.0	10.7
2	88	82	55	50	50	48	59	65	88	48	40	62	19.0	11.4
3	80	62	51	45	41	47	54	61	80	41	39	55	19.2	8.2
4	77	59	53	47	45	42	55	68	77	42	35	56	19.2	7.9
5	80	57	45	39	37	35	52	60	80	35	45	51	20.7	8.0
6	83	80	60	52	54	52	60	68	83	52	31	64	18.5	10.0
7	79	67	52	51	46	50	78	81	81	46	35	63	21.7	9.1
8	86	85	70	51	50	45	56	69	86	45	41	64	20.0	9.1
9	84	72	58	55	48	51	57	71	84	48	36	62	20.2	10.1
10	84	82	51	57	59	53	58	65	84	51	33	64	17.7	10.0
11	82	58	48	47	47	47	57	68	82	47	35	57	19.0	10.6
12	76	75	63	54	52	51	79	85	85	51	34	67	18.3	10.9
13	84	72	57	39	57	69	73	80	84	39	45	66	22.5	9.5
14	81	73	49	49	56	53	59	67	81	49	32	61	20.7	9.5
15	75	63	56	56	52	54	65	62	75	52	23	60	19.0	11.6
16	69	65	55	45	48	48	63	65	69	45	24	57	19.1	11.3
17	79	75	71	60	55	52	58	65	79	52	27	64	18.1	11.4
18	83	65	58	45	51	57	66	66	83	45	38	61	20.0	10.1
19	83	77	69	56	64	76	79	77	83	56	27	73	18.7	10.6
20	83	76	64	50	71	71	77	71	83	50	33	70	18.8	9.6
21	80	74	63	51	56	84	86	73	86	51	35	71	19.5	11.2
22	82	85	76	68	62	55	63	71	85	55	30	70	17.5	11.0
23	82	85	72	67	63	57	63	67	85	57	28	70	17.0	9.3
24	90	86	59	56	58	53	63	67	90	53	37	66	17.6	10.5
25	90	68	54	51	49	51	76	85	90	49	41	66	19.7	9.6
26	64	68	60	62	55	61	65	68	68	55	13	63	17.4	10.9
27	84	80	65	58	58	59	67	71	84	58	26	68	18.0	10.7
28	83	59	60	48	51	47	52	75	83	47	36	59	20.0	10.2
29	89	78	60	50	53	48	55	88	89	48	41	65	20.6	11.4
30	93	79	68	62	63	65	68	67	93	62	31	71	15.7	9.3
31	88	76	55	50	45	54	61	75	88	45	43	63	20.0	9.8
Máx.	95	86	76	68	71	84	90	88	95				22.5	
Min.	64	57	45	39	37	35	52	60		35				7.9
Oscil.	31	29	31	29	34	49	38	28			60			
Med.	82	73	59	53	53	54	65	71				64		

AÑO 1925

MAYO

VIENTO.

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMÉTROS EN 24 HORAS.

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	m.u.	Duración.
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Max.	Media	Kilómetros en 24 horas.		
1	N 0.2	NNW 0.2	SE 0.2	E 5.8	ESE 5.0	E 3.4	W 2.0	WNW 2.1	5.8	2.4	140	2.4	1 <sup>b</sup>
2	WSW 1.5	W 1.3	S 2.0	S 3.5	E 7.0	SSE 5.0	SE 7.2	S 5.0	7.2	4.1	220		
3	..... 0.0	SW 0.5	SE 4.4	S 5.0	SSE 7.3	SSE 6.4	SSE 6.5	SE 1.5	7.3	4.0	265		
4	ENE 0.4	NW 0.5	S 6.0	SE 4.0	S 6.8	NE 2.0	ENE 1.0	NE 1.0	6.8	2.7	185		
5	ENE 1.0	S 2.6	S 6.1	S 6.5	S 7.2	S 7.3	SSE 6.0	E 3.2	7.3	5.0	275		
6	NE 1.0	..... 0.0	ENE 2.5	S 1.0	E 5.0	SW 3.1	SW 4.5	..... 0.0	5.0	2.1	150	0.9	
7	NE 1.8	NW 1.2	SE 5.2	S 5.3	S 5.7	SE 4.6	NW 1.0	N 2.0	5.7	3.3	205		
8	..... 0.0	SW 0.2	ESE 5.0	S 5.6	SE 8.3	SSE 6.8	SE 1.5	..... 0.0	8.3	3.4	180	0.2	
9	..... 0.0	..... 0.0	E 0.2	SW 3.0	NE 1.5	NW 4.5	..... 0.0	NE 4.0	4.5	1.7	66		
10	..... 0.0	W 3.0	NE 2.5	NE 2.6	E 6.7	E 4.3	S 4.4	SSE 2.8	6.7	3.3	198		
11	..... 0.0	SE 4.0	SSE 4.4	SE 3.1	E 2.8	SSE 2.0	E 3.1	N 0.6	4.4	2.5	249	0.1	
12	NE 2.0	SSW 2.0	S 3.0	NE 4.0	SE 4.0	SSW 3.3	W 1.5	NNE 2.4	4.0	2.8	140		
13	..... 0.0	NNW 0.5	..... 0.0	W 2.6	W 3.9	W 2.0	..... 0.0	..... 0.0	3.9	1.1	98		
14	E 2.0	..... 0.0	SSE 5.0	NE 5.5	E 3.3	SSE 1.0	ENE 2.8	ESE 1.0	5.5	2.6	139		
15	ESE 1.7	NNW 1.5	ENE 6.6	SSE 6.0	ENE 3.0	NE 2.0	NW 0.8	S 2.0	6.6	2.9	178		
16	SW 3.0	SSW 4.0	SSW 5.0	S 5.0	S 4.4	S 5.0	SSE 2.5	S 3.3	5.0	4.0	287		
17	SE 3.8	S 3.0	SE 3.0	SE 5.6	S 1.6	SSE 2.4	W 1.4	SSE 1.5	5.6	2.8	239	1.1	44 <sup>m</sup>
18	SSW 0.4	S 4.5	S 3.3	SE 4.0	S 6.0	SSE 4.5	S 2.8	SSE 2.5	6.0	3.5	222		
19	NW 0.3	..... 0.0	NE 1.4	W 3.0	NW 3.7	NW 2.4	NNE 2.3	E 0.3	3.7	1.7	107	0.6	
20	..... 0.0	N 0.7	W 1.7	SW 2.2	NW 2.0	NW 1.7	NNW 1.5	NE 1.4	2.2	1.4	102		
21	S 1.0	NNW 0.6	SE 3.8	SSE 2.5	SSE 4.5	NW 1.7	..... 0.0	E 2.8	4.5	2.1	129	1.4	
22	..... 0.0	WNW 1.3	NW 2.8	W 3.3	SSE 3.4	S 3.0	SSE 1.4	NNW 1.1	3.4	2.0	136	0.6	
23	W 3.8	NW 1.4	NW 0.5	S 5.0	SE 5.5	SE 7.7	S 4.0	S 2.8	7.7	3.8	208	14.1	4 <sup>b</sup> 25 <sup>m</sup>
24	..... 0.0	W 0.3	SE 5.0	E 3.7	S 4.2	SSE 4.8	ESE 1.0	WNW 0.2	5.0	2.4	201	2.6	
25	SW 0.4	NW 1.7	S 4.4	SE 3.0	S 4.2	NNW 1.0	NW 0.8	ENE 0.6	4.4	2.0	154	0.4	
26	E 5.6	WNW 1.7	SE 2.8	SSE 2.8	S 3.5	S 3.5	SSE 1.3	W 0.6	5.6	2.7	221	2.8	
27	SSE 0.4	WNW 0.6	SSE 5.5	SSE 3.1	SE 3.9	S 4.2	S 4.3	ESE 3.4	5.5	3.2	228	0.1	
28	NE 1.0	S 3.6	SSE 5.4	SSE 4.0	S 4.6	SE 3.2	..... 0.0	NW 0.2	5.4	2.8	216	1.0	
29	..... 0.0	SSW 0.3	S 2.3	SW 2.5	ESE 4.0	SE 3.0	ESE 4.8	N 1.3	4.8	2.3	147	3.5	2 <sup>b</sup> 10 <sup>m</sup>
30	N 0.4	NNW 0.4	WNW 0.6	S 5.0	SSE 4.8	SSW 1.4	WSW 2.1	WSW 3.3	5.0	2.2	120	24.3	5 <sup>b</sup>
31	..... 0.0	WNW 0.2	S 4.1	S 3.7	S 4.6	SE 5.0	S 1.0	..... 0.0	5.0	2.3	120		
Med.	1.0	1.3	3.4	3.9	4.6	3.6	2.4	1.7	2.7	178			

AÑO 1925

MAYO

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.				MAÑANA.				TARDE.				NOCHE.				SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS.		
	Nubes superiores.		Nubes inferiores.		P.C.	Nubes superiores.		Nubes inferiores.		P.C.	Nubes superiores.		Nubes inferiores.		P.C.				
	Nubes	Nubes	Nubes	Nubes		Nubes	Nubes	Nubes	Nubes		Nubes	Nubes	Nubes	Nubes					
1	A-cu.	Cu.	Nb.	ESE	10	Ci. A-cu.	SE	Nb. Cu.}	E	10	Ci. A-cu.	SE	Cu.	E	9	A-cu. A-st.}	Nb. Cu.}	10	●, = <
2	Ci. A-cu.	WSW ESE	Cu.	ESE	10	Ci. Ci-st.}	E	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.}	E	Cu.	SE	8	Ci. Ci-st.}	Cu.	4	Arreboles.
3	Ci. Ci-st.}	.....	Cu.	ESE	4	Ci. Ci-st.}	.....	Cu.	ESE	6	Ci. Ci-st.}	WNW	Cu.	ESE	8	Ci. Ci-st.}	Cu.	7	⊕°, ⊕²
4	Ci. Ci-st.}	WSW	Cu.	SSE	7	Ci-cu. A-cu.}	E	Cu.	ESE	6	Ci. Ci-st.}	W	Cu.	SE	7	Ci. Ci-st.}	Cu.	5	⊖
5	Ci.	S	Cu.	ESE	2	Ci.	S	Cu.	ESE	6	Ci. Ci-st.}	SE	Cu.	SE	4	Ci. Ci-st.}	Cu.	1	<
6	A-cu. A-st.	E	Cu. Nb.	ESE	10	A-cu.	ESE	St-cu. Cu.}	SE	10	Ci-st. A-cu.	SE	Cu. Nb.	SE	9	Ci. A-cu.}	Cu.	9	●
7	Ci. Ci-st.}	NNW	Cu.	E	9	Ci. A-cu.}	.....	Cu.	.....	9	Ci. Ci-st.}	.....	Cu. Nb.}	.....	9	Ci. A-cu.}	St-cu. Cu.}	5	⊕°
8	Ci. A-cu.	NE ESE	Nb. Cu.}	SE	10	Ci. A-cu.	SE	Nb. Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.}	W	Cu.	.....	10	Ci. Ci-st.}	Cu.	9	=, ●, ⊕°
9	Ci. Ci-st.}	NNW	Cu.	SE	10	Ci. A-cu.	NNW SW	Cu.	ESE	10	Ci-st. A-cu.	.....	Cu.	E	10	Ci. Ci-st.}	Cu.	9	Arreboles, <
10	Ci-st. A-st.}	.....	Nb. Cu.}	SE	10	A-cu. A-st.	E	Cu.	E	10	A-st.	.....	Nb. Cu.	SSE	10	A-cu. A-st.}	Cu.	10	
11	Ci. Ci-st.}	.....	Cu.	SE	4	Ci-cu. A-cu.	NW	Cu.	E	9	A-cu.	SE	Cu. St-cu.	ESE	10	.....	Nb. Cu.}	7	●, <
12	A-cu. A-st.	S	Cu.	SE	10	A-cu.	.....	St-cu. Cu.	SSE ESE	10	Ci. A-cu.}	.....	St-cu. Cu.	S	10	Ci. Ci-st.}	St-cu. Cu.}	5	●°
13	Ci. A-cu.}	.....	Cu.	.....	0	A-cu.	.....	Cu.	NNE	1	Ci-st.	.....	Nb. Cu.	NW	7	.....	Nb. Cu.}	5	●°, R, <
14	Ci-st. A-st.	W	Cu.	SE	8	Ci. Ci-st.}	W	Cu.	{ NE SE	8	Ci. A-cu.	N	Cu.	NNE	8	A-cu. A-st.}	Cu. Cu-Nb}	9	⊕°, <
15	Ci. Ci-st.}	NW	Nb. Cu.	S	10	Ci. Ci-st.}	NNW	Cu.	SE	10	Ci. A-cu.}	N	Cu.	{ E S	10	Ci-st. A-cu.}	St-cu. Cu.}	6	⊕°
16	A-cu.	.....	Cu.	SE	10	Ci.	.....	Cu.	SE	8	A-cu.	SE	Cu.	SE	7	Ci.	St-cu. Cu.}	9	
17	.....	.....	Nb. Cu.}	SSE	10	Ci. A-cu.	E	Nb. Cu.}	SE	10	Ci. A-cu.	E	Cu.	SE	8	Ci. Ci-st.}	Nb. Cu.}	6	●, <
18	Ci-st. A-cu.	.....	Cu.	S	9	Ci. Ci-st.}	N	Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	NW	Cu. Nb.	E	10	Ci. A-cu.}	Nb. Cu.}	9	
19	Ci. Ci-st.}	NNW	Cn. St-cu.	NE	10	Ci. A-cu.	NNW SSE	Cu. Nb.	SE	10	Ci-st. A-cu.	E	Cu. Nb.	SSE W	10	Nb. Cu.}	10	●	
20	Ci-cu. A-cu.}	ESE	Cu. Cu-Nb.	NE	7	A-cu.	E	Cu. St-cu.	ESE	10	Ci. Ci-st.}	.....	Nb. Cu.}	E	10	Ci-st. A-cu.}	Nb. Cu.}	6	●°
21	Ci. A-cu.	NE	St-cu. Cu.}	E	10	A-cu.	E	Cu. Nb.	E	10	Ci. A-cu.	ENE	Cu. Nb.	ESE	10	Ci-st. A-cu.}	Cu.	4	●, <
22	A-cu. A-st.}	.....	Cu.	ESE	10	A-cu. A-st.}	.....	Nb. Cu.}	ESE	10	Ci. A-cu.	N	St-cu. Cu.	ESE SE	10	Ci. Ci-st.}	Cu.	6	●
23	A-st.	.....	Cu. Nb.	SE	10	A-st.	.....	Nb. Cu.	ESE	10	Ci. Ci-cu.	NNE	Nb. Cu.	SSE S	8	Ci-st. A-cu.}	Cu.	7	●
24	.....	Cu. Nb.	SE	10	A-cu.	SE	St-cu. Cu.}	E	9	Ci. A-cu.}	.....	Cu.	SE	4	Ci. A-cu.}	Cu.	3	●	
25	A-cu.	SE	Cu. Nb.	ESE	7	A-cu.	E	Cu.	ESE	8	Ci. A-cu.}	.....	Cu. St-cu.	SE	7	Ci. A-cu.}	Cu.	4	●
26	Ci. A-cu.	ESE	Cu. Nb.	E	10	A-cu.	ESE	Cu.	E	10	Ci. Ci-st.	ESE	Cu.	ESE	10	A-cu.	St-cu. Cu.}	7	●, ⊕°
27	A-cu.	.....	Cu. Nb.	E	10	.....	.....	St-cu. Cu.}	ESE	10	Ci. Ci-st.}	E	Cu.	SE	9	A-cu.	Nb. Cu.}	10	●, ⊕°
28	Ci. Ci-st.}	NW	Cu.	ESE	7	Ci. A-cu.	SE	Cu.	ESE	9	Ci. Ci-cu.	N	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.}	Nb. Cu.}	7	●
29	Ci. A-cu.}	.....	Cu.	SE	9	A-cu.	ESE	Cu.	ESE	7	Ci-cu. A-cu.	ESE	Cu.	SE	5	Ci. A-cu.}	Nb. Cu.}	7	●
30	A-cu. A-st.	SE	Cu. Nb.	ESE	10	A-cu.	.....	Nb. Cu.}	ESE	10	A-cu. A-st.	SSE	Nb. Cu.	E	9	A-cu. A-st.}	St-cu. Cu.}	10	●
31	A-cu.	SE	Cu.	ESE	8	A-cu.	.....	Cu.	SE	8	A-cu.	E	Cu.	ESE	5	A-cu.	St-cu. Cu.}	9	●°

AÑO 1925

JUNIO

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

500 mm. +

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.3	60.1	60.2	59.4	58.5	58.0	58.5	59.3	60.2	58.0	2.2	59.2
2	58.9	59.5	59.5	58.9	57.8	57.2	58.0	59.1	59.5	57.2	2.3	58.6
3	58.6	59.5	59.4	58.7	57.9	57.4	58.0	59.1	59.5	57.4	2.1	58.6
4	59.4	60.1	60.4	59.8	58.8	58.4	58.8	60.0	60.4	58.4	2.0	59.5
5	60.2	60.7	60.9	60.1	59.4	59.1	60.0	60.6	60.9	59.1	1.8	60.1
6	60.0	60.6	60.6	60.3	59.0	58.2	58.7	59.6	60.6	58.2	2.4	59.6
7	59.4	60.0	60.0	59.4	58.4	58.3	58.6	59.4	60.0	58.3	1.7	59.2
8	59.5	60.7	60.9	60.3	59.1	58.4	58.7	59.6	60.9	58.4	2.5	59.6
9	59.8	60.5	60.8	60.4	59.6	58.8	59.3	60.4	60.8	58.8	2.0	60.0
10	60.3	60.6	60.7	60.5	59.5	58.6	59.2	59.7	60.7	58.6	2.1	59.9
11	59.3	60.0	60.2	59.6	58.8	58.3	58.2	59.5	60.2	58.2	2.0	59.2
12	59.2	60.0	60.0	59.6	58.7	58.1	58.7	59.7	60.0	58.1	1.9	59.3
13	60.7	61.4	61.2	60.5	59.0	58.4	58.8	60.0	61.4	58.4	3.0	60.0
14	60.0	60.6	61.1	60.4	59.6	59.0	59.7	60.6	61.1	59.0	2.1	60.1
15	60.0	60.7	60.6	60.0	59.4	58.8	59.5	60.5	60.7	58.8	1.9	59.9
16	60.0	60.5	60.4	59.9	59.0	58.6	59.0	60.1	60.5	58.6	1.9	59.7
17	59.9	60.4	60.6	60.3	59.2	58.5	58.8	60.0	60.6	58.5	2.1	59.7
18	59.8	60.3	60.6	60.2	59.0	58.2	58.4	59.7	60.6	58.2	2.4	59.5
19	59.4	60.0	60.5	60.3	59.3	58.8	58.9	59.8	60.5	58.8	1.7	59.6
20	59.8	60.4	60.5	60.1	59.1	58.6	59.0	60.3	60.5	58.6	1.9	59.7
21	59.9	60.2	60.5	59.7	59.1	58.7	58.9	59.5	60.5	58.7	1.8	59.6
22	59.7	60.0	60.3	59.6	58.8	58.0	58.1	59.2	60.3	58.0	2.3	59.2
23	58.8	59.3	59.8	59.7	59.0	58.5	59.0	60.0	60.0	58.5	1.5	59.3
24	60.0	60.5	60.5	60.0	59.4	59.1	59.1	60.3	60.5	59.1	1.4	59.9
25	59.8	60.1	60.3	59.7	59.0	58.5	58.5	59.6	60.3	58.5	1.8	59.4
26	58.5	59.1	59.4	58.7	58.3	58.2	58.2	59.0	59.4	58.2	1.2	58.7
27	58.3	58.8	59.0	58.6	58.0	57.6	58.0	59.2	59.2	57.6	1.6	58.4
28	59.0	59.2	59.7	59.2	58.5	57.9	58.4	59.4	59.7	57.9	1.8	58.9
29	59.3	60.0	60.4	59.6	58.9	58.6	59.0	60.0	60.4	58.6	1.8	59.5
30	59.6	60.3	60.6	60.2	59.4	59.0	59.3	60.3	60.6	59.0	1.6	59.8
....	.....	.....	.....	.....	....	.....	.....	.....	.....	.....	....	.....
Máx.	60.7	61.4	61.2	60.5	59.6	59.1	60.0	60.6	61.4			
Mín.	58.3	58.8	59.0	58.6	57.8	57.2	58.0	59.0		57.2		
Oscil.	2.4	2.6	2.2	1.9	1.8	1.9	2.0	1.6			4.2	
Med.	59.5	60.1	60.3	59.8	58.9	58.4	58.8	59.8				59.5

AÑO 1925

JUNIO

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

TERMÓMETRO CENTÍGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	11.5	12.4	13.7	17.0	16.9	15.6	14.5	13.4	17.0	11.5	5.5	14.4
2	10.5	11.9	15.5	17.5	18.7	17.0	14.4	13.1	18.7	10.5	8.2	14.8
3	11.4	11.7	13.0	14.5	16.1	17.6	15.4	14.1	17.6	11.4	6.2	14.2
4	10.9	12.0	13.0	14.8	16.6	15.5	14.1	13.0	16.6	10.9	5.7	13.7
5	10.2	13.0	14.3	16.5	16.0	15.0	13.4	12.4	16.5	10.2	6.3	13.9
6	10.3	11.8	14.0	15.5	16.9	17.0	16.0	13.4	17.0	10.3	6.7	14.4
7	9.8	13.5	16.2	17.4	17.2	14.5	14.0	12.6	17.4	9.8	7.6	14.4
8	11.7	11.5	12.5	15.9	15.2	15.6	15.0	13.4	15.9	11.5	4.4	13.8
9	10.6	12.0	15.0	18.2	18.5	17.5	15.9	14.0	18.5	10.6	7.9	15.2
10	8.0	12.1	17.0	18.4	18.5	17.9	14.8	14.0	18.5	8.0	10.5	15.1
11	10.5	13.4	15.0	15.5	16.5	15.0	14.0	13.0	16.5	10.5	6.0	14.1
12	10.0	11.9	15.0	16.4	16.0	16.5	14.8	13.0	16.5	10.0	6.5	14.2
13	10.5	11.5	14.5	17.9	19.1	19.4	16.5	14.2	19.4	10.5	8.9	15.5
14	10.5	11.3	11.4	14.5	15.5	16.6	14.0	12.9	16.6	10.5	6.1	13.3
15	9.5	12.5	14.9	14.9	17.4	17.0	15.0	13.5	17.4	9.5	7.9	14.3
16	10.9	12.3	15.5	17.0	17.5	15.3	15.4	13.5	17.5	10.9	6.6	14.7
17	11.2	11.9	13.5	15.1	17.0	17.0	15.0	13.3	17.0	11.2	5.8	14.3
18	10.6	13.6	14.8	15.5	17.9	18.0	15.9	13.5	18.0	10.6	7.4	15.0
19	9.5	12.2	12.2	13.5	15.5	16.0	13.9	12.3	16.0	9.5	6.5	13.1
20	10.1	12.9	14.4	16.5	17.5	18.0	16.3	14.0	18.0	10.1	7.9	15.0
21	10.2	14.0	13.6	14.8	16.0	15.3	13.6	12.5	16.0	10.2	5.8	13.7
22	9.8	12.1	12.5	15.9	16.5	17.5	14.7	13.3	17.5	9.8	7.7	14.0
23	11.5	12.9	14.0	16.1	17.0	16.9	14.6	13.1	17.0	11.5	5.5	14.5
24	10.0	12.0	14.8	16.1	16.0	15.5	14.0	12.4	16.1	10.0	6.1	13.9
25	12.0	13.2	14.8	15.8	16.0	16.3	14.0	12.6	16.3	12.0	4.3	14.3
26	11.9	13.0	15.0	16.3	16.5	16.0	13.8	13.2	16.5	11.9	4.6	14.5
27	11.5	12.4	12.8	13.0	15.5	14.8	13.0	12.6	15.5	11.5	4.0	13.2
28	10.2	11.8	12.4	13.1	16.8	16.6	14.5	13.0	16.8	10.2	6.6	13.6
29	11.4	13.0	14.0	16.0	17.2	16.6	14.5	12.9	17.2	11.4	5.8	14.4
30	10.1	12.5	14.0	16.5	17.0	17.9	15.4	13.8	17.9	10.1	7.8	14.7
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx. <sup>a</sup>	12.0	14.0	17.0	18.4	19.1	19.4	16.5	14.2	19.4			
Mín. <sup>a</sup>	8.0	11.3	11.4	13.0	15.2	14.5	13.0	12.3		8.0		
Oscil.	4.0	2.7	5.6	5.4	3.9	4.9	3.5	1.9			11.4	
Med.	10.6	12.4	14.1	15.9	16.8	16.5	14.7	13.2				14.3

AÑO 1925

JUNIO

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	9.24	9.63	10.24	8.23	8.29	8.30	8.11	8.72	10.24	8.11	2.13	8.85
2	8.83	9.02	8.10	8.58	9.03	9.24	10.73	9.95	10.73	8.10	2.63	9.18
3	9.08	8.44	8.07	7.17	7.24	7.87	7.71	7.97	9.08	7.17	1.91	7.94
4	8.25	8.80	9.66	9.24	7.99	7.49	7.33	7.42	9.66	7.33	2.33	8.27
5	8.01	8.36	8.28	8.31	7.57	7.87	7.28	8.28	8.36	7.28	1.08	8.00
6	8.71	8.29	7.39	7.79	7.63	7.70	7.57	7.65	8.71	7.39	1.32	7.84
7	7.69	8.01	8.17	7.25	9.77	9.45	9.34	9.20	9.77	7.25	2.52	8.61
8	8.72	9.02	8.46	8.73	10.01	10.00	9.69	9.90	10.01	8.46	1.55	9.32
9	8.88	9.35	9.12	6.80	5.89	6.58	7.63	7.39	9.35	5.89	3.46	7.70
10	6.50	6.99	5.43	6.48	7.01	6.58	7.87	6.78	7.87	5.43	2.44	6.71
11	7.55	6.92	6.95	7.25	7.46	8.01	7.91	7.83	8.01	6.92	1.09	7.49
12	7.75	7.81	7.87	7.39	7.57	7.46	7.51	7.83	7.87	7.39	0.48	7.65
13	7.85	8.33	8.35	7.27	7.26	7.20	7.02	7.83	8.35	7.02	1.33	7.64
14	7.77	8.11	7.93	6.90	7.25	7.60	8.46	6.86	8.46	6.86	1.60	7.61
15	7.45	7.97	7.31	7.13	7.51	7.23	7.63	7.61	7.97	7.13	0.84	7.48
16	8.67	8.22	7.25	8.23	8.00	8.48	6.76	8.13	8.67	6.76	1.91	7.97
17	7.57	7.99	8.13	8.01	7.70	7.70	7.47	7.65	8.13	7.47	0.66	7.78
18	7.87	7.48	7.25	7.25	6.72	7.23	7.63	6.68	7.87	6.68	1.19	7.26
19	6.86	7.12	6.61	6.86	7.25	6.48	7.34	7.43	7.43	6.48	0.95	6.99
20	7.61	7.36	7.27	8.56	7.45	7.67	7.39	7.51	8.56	7.27	1.29	7.60
21	7.59	6.72	7.16	7.07	7.02	7.13	7.04	7.30	7.59	6.72	0.87	7.13
22	7.01	6.63	7.12	6.54	6.78	6.99	7.39	7.65	7.65	6.54	1.11	7.01
23	6.99	6.86	7.16	6.54	6.66	6.30	7.04	7.28	7.28	6.30	0.98	6.85
24	7.65	7.87	7.45	8.10	9.36	6.62	7.39	7.61	9.36	6.62	2.74	7.76
25	7.25	7.71	7.45	8.00	7.83	8.24	7.81	8.40	8.40	7.25	1.15	7.84
26	7.31	7.22	7.37	7.08	7.66	7.02	7.28	7.71	7.71	7.02	0.69	7.33
27	8.23	7.73	7.73	7.83	7.79	9.24	7.83	7.97	9.24	7.73	1.51	8.04
28	8.57	7.81	8.76	8.13	7.87	8.38	7.69	7.83	8.76	7.69	1.07	8.13
29	8.05	7.83	7.91	7.57	8.02	7.60	8.11	8.96	8.96	7.57	1.39	8.01
30	8.59	8.06	8.72	7.92	7.70	7.82	7.83	7.69	8.72	7.69	1.03	8.04
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.	9.24	9.63	10.24	9.24	10.01	10.00	10.73	9.95	10.73			
Mín.	6.50	6.63	5.43	6.48	5.89	6.30	6.76	6.68		5.43		
Oscil.	2.74	3.00	4.81	2.76	4.12	3.70	3.97	3.27			5.30	
Med.	7.94	7.92	7.82	7.61	7.71	7.72	7.79	7.90				7.80

AÑO 1925

JUNIO

Días.	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>°</sup>	Min. <sup>°</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
1	91	89	88	57	58	63	66	76	91	57	34	74	18.0	11.0
2	93	87	62	58	57	64	88	88	93	57	36	75	19.4	9.7
3	90	82	72	58	54	53	59	67	90	53	37	67	17.9	10.7
4	85	85	86	74	57	57	61	66	86	57	29	71	17.0	10.3
5	87	75	69	59	56	63	64	77	87	56	31	69	16.5	9.8
6	93	80	62	59	53	54	55	66	93	53	40	65	18.0	10.0
7	85	69	60	49	67	77	79	84	85	49	36	71	18.4	9.5
8	85	90	78	65	78	76	77	86	90	65	25	79	19.2	11.0
9	93	89	72	44	38	45	56	62	93	38	55	62	19.1	10.3
10	80	66	37	41	45	44	63	56	80	37	43	54	19.3	7.7
11	79	60	55	56	53	63	67	70	79	53	26	63	16.7	9.4
12	84	75	62	53	56	53	61	70	84	53	31	64	17.2	9.6
13	83	82	68	48	45	44	51	66	83	44	39	61	19.8	9.9
14	82	81	78	56	56	54	71	61	82	54	28	67	17.0	9.8
15	84	74	57	56	51	50	61	67	84	50	34	63	18.3	8.9
16	90	77	56	57	54	65	52	71	90	52	38	65	18.3	10.4
17	76	77	71	63	54	54	59	67	77	54	23	65	17.4	10.5
18	83	65	58	56	45	47	56	57	83	45	38	58	18.6	10.3
19	77	67	61	59	56	48	62	69	77	48	29	62	16.9	9.0
20	82	66	60	60	50	50	54	63	82	50	32	61	19.1	9.7
21	82	56	62	56	52	55	61	67	82	52	30	61	16.5	9.2
22	77	62	65	49	49	47	59	67	77	47	30	59	17.9	9.2
23	69	61	60	48	47	44	57	66	69	44	25	57	18.0	10.8
24	84	75	59	59	69	51	62	71	84	51	33	66	16.5	9.5
25	69	68	59	59	57	60	66	77	77	57	20	64	17.0	11.0
26	70	64	58	52	54	52	62	68	70	52	18	60	17.1	10.5
27	81	72	70	70	58	74	70	73	81	58	23	71	15.5	10.6
28	92	76	82	72	55	59	63	70	92	55	37	71	16.9	9.7
29	80	70	67	56	54	54	66	81	81	54	27	66	18.0	10.7
30	93	75	73	56	54	52	60	66	93	52	41	66	18.3	9.9
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
Máx.	93	90	88	74	78	77	88	88	93	37			19.8	.
Min.	69	56	37	41	38	44	51	56		37	56			7.7
Oscil.	24	34	51	33	40	33	37	32						
Med.	83	74	66	57	54	56	63	70			65			

AÑO 1925

JUNIO

## VIENTO.

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMÉTROS EN 24 HORAS.

## LLUVIA.

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.							
1	0.0	W	0.3	SW	0.2	SSE	4.4	SE	5.8	SE	5.8	E	1.8	5.8	2.7	160	2.2			
2	0.0	NNW	0.3	SSE	3.2	S	2.4	E	3.9	N	2.0	N	1.0	3.9	1.7	105	1.6	20 <sup>m</sup>		
3	WSW	0.3	.....	0.0	SE	2.0	E	6.4	S	4.5	S	4.0	SE	3.5	NNE	0.6	6.4	2.7	180	
4	SW	0.2	NW	0.2	.....	0.0	W	1.0	E	2.1	ESE	2.1	SE	3.4	S	3.0	3.4	1.5	115	0.4
5	.....	0.0	.....	0.0	NW	1.0	S	2.2	E	4.0	NNE	0.2	NNE	3.5	W	0.5	4.0	1.4	95	
6	.....	0.0	WNW	0.6	S	4.4	SSE	6.0	SE	6.0	S	2.6	ESE	1.6	NNE	0.2	6.0	2.7	150	
7	WNW	0.5	NE	0.2	NW	1.1	SSE	4.0	WNW	4.4	NW	1.9	NW	2.3	.....	0.0	4.4	1.8	95	
8	.....	0.0	WNW	0.3	NW	2.1	NNW	0.5	SSW	2.2	W	4.2	NNW	0.8	WNW	0.7	4.2	1.4	60	9.8
9	ENE	0.2	WNW	1.2	WSW	1.0	ENE	3.5	NE	4.0	E	4.3	SE	2.7	SSE	0.5	4.3	2.2	145	
10	SE	1.1	W	0.5	E	4.5	E	3.4	ENE	3.4	ENE	2.4	E	8.7	N	1.0	8.7	3.1	125	1.5
11	SSE	0.2	ESE	1.3	NE	3.1	S	2.2	NE	1.3	NNE	1.2	.....	0.0	N	1.0	3.1	1.3	95	
12	WSW	0.8	.....	0.0	W	1.5	NW	2.8	E	5.0	SE	2.6	ENE	1.4	E	0.2	5.0	1.8	70	
13	NNW	0.3	NW	1.1	N	0.7	SSE	0.7	SSE	3.4	E	3.4	SSE	2.6	SSW	2.6	3.4	1.8	165	0.6
14	.....	0.0	.....	0.0	E	1.6	WNW	2.0	S	3.0	SSE	3.4	SSE	2.1	SE	6.7	6.7	2.4	145	2.7
15	.....	0.0	NNE	1.5	S	5.5	S	4.2	SE	2.9	S	3.2	S	2.6	SE	0.2	5.5	2.5	150	0.1
16	NNW	0.3	N	1.4	SE	4.3	SE	3.0	NE	4.5	ENE	3.3	E	3.8	W	1.3	4.5	2.7	145	
17	NE	0.6	NW	0.7	SSW	0.7	SSW	0.5	SE	3.0	S	4.0	SE	3.0	SSE	3.4	4.0	2.0	151	
18	.....	0.0	SSE	0.2	S	3.8	S	5.2	S	2.5	SE	2.3	SE	0.2	ESE	3.6	5.2	2.2	180	0.2
19	.....	0.0	E	3.5	W	3.9	S	5.6	SW	2.5	S	3.0	SE	0.8	.....	0.0	5.6	2.4	121	
20	.....	0.0	SE	1.3	S	2.4	S	3.4	SE	2.9	ESE	4.2	SE	1.3	E	1.8	4.2	2.2	117	
21	.....	0.0	E	2.2	SE	3.0	SW	2.0	WSW	1.2	S	0.5	S	2.6	ESE	0.2	3.0	1.5	110	
22	N	0.2	S	3.2	SSW	2.0	SW	3.2	SSE	5.2	S	4.4	E	3.0	NNW	0.8	5.2	2.7	183	
23	SSE	0.5	S	0.4	S	2.5	S	5.0	SSE	5.4	S	5.0	SE	3.0	NNE	0.9	5.4	2.8	221	0.2
24	....	0.0	.....	0.0	S	3.6	SE	0.4	SE	2.8	NNE	2.0	NW	0.8	N	0.5	3.6	1.3	95	0.2
25	SSE	1.9	SW	2.0	SSW	3.1	S	6.0	SSE	5.6	S	4.6	E	1.4	ENE	0.2	6.0	3.1	160	0.1
26	SW	2.4	S	2.5	NW	1.0	SSE	3.7	S	4.3	SE	4.0	S	3.0	S	3.0	4.3	3.0	200	0.4
27	N	1.0	SSE	2.3	SSE	7.1	SW	6.0	SE	5.7	SE	5.6	SSW	3.4	SSE	3.0	7.1	4.3	270	0.9
28	NE	0.4	SSE	1.5	S	4.9	SE	4.0	SSE	6.0	SE	4.7	S	1.3	SE	2.0	6.0	3.1	216	4.2
29	S	0.8	SSE	1.4	S	3.4	S	4.9	S	5.3	SSE	3.3	S	2.0	.....	0.0	5.3	2.6	230	0.3
30	NNE	0.3	S	2.5	SSE	5.7	ESE	3.3	E	1.8	SSE	3.5	SE	4.4	S	2.8	5.7	3.0	200	5.5
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	3 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>
Med.	0.4	1.1	2.8	3.4	3.8	3.3	2.5	1.4			2.3	148								

AÑO 1925

JUNIO

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DÍA	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS							
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Y							
													ADVERTENCIAS.							
1	A-cu.	E	Nb. Cu.	N .....	10	Ci A-cu.	N E	Nb Cu.	SE	10	Ci-st. A-cu.	N ENE	Nb. Cu.	SE ESE	10	Ci-st. .....	Cu. .....	10	≡, ●, +°	
2	Ci. A-cu.	N ENE	Cu	ESE	9	Ci. Ci-cu.	N E	Cu. Nb.	ESE	10	Ci-st. A-cu.	.....	Nb. Cu.	E	10	A-cu. .....	Nb. Cu.	10	≡, +°, ●	
3	A-st.	.....	Nb.	NE	10	A-st.	.....	Nb. Cu.	SSE E	10	Ci-cu. A-cu.	SE E	Cu.	SE	7	Ci. Ci-st.	NNW Cu.	8	●	
4	A-cu.	.....	Cu. Nb.	E SE	10	A-cu. A-st.	E	Nb.	{ E S	10	Ci. A-cu.	NE SE	Cu. Nb.	SE	10	Ci-st. A-cu.	Cu. .....	10	●	
5	Ci. C-st.	.....	NNE	Cu.	S	10	Ci-st. A-cu.	.....	Nb. Cu.	E	10	A-cu. A-st.	E	Cu. Nb.	E	10	A-cu. A-st.	Nb. Cu.	10	⊗°
6	Ci-st. A-cu.	.....	E	Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu. Nb.	E	8	Ci. A-cu.	NNW SE	Cu.	SE	6	Ci. Ci-st.	Cu. .....	1	
7	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	E	10	Ci. Ci cu	N E	Cu.	ESE	10	Ci-st. A-cu.	.....	Cu. Nb.	ENE	10	Ci. Ci-st.	Nb. Cu.	9	⊗°	
8	.....	.....	Nb.	E	10	A-cu.	ESE	Nb. Cu.	W	10	.....	.....	Cu.	{ E WNW	9	Ci. .....	Nb. Cu.	10	⊗	
9	Ci-st. A-cu.	.....	Nb. Cu.	.....	10	Ci. A-cu.	SE	Cu.	E	9	Ci-st. A-cu.	.....	Cu.	ENE	10	A-cu. A-st.	Cu. .....	10	≡, +°	
10	Ci. C-st.	.....	ENE	Cu.	6	Ci-en A-cu.	E	Cu.	E	7	A-cu.	SE	Cu.	E	9	Ci-st.	Nb. Cu.	10	⊗, ↘°	
11	Ci. A-cu.	.....	St-cu. Cu.	FSE E	9	Ci. A-cu.	.....	St-cu. Cu.	SE	10	A-cu. A-st.	.....	Nb. Cu.	SSE	10	Ci-st. A-cu.	Nb. Cu.	7	⊗°	
12	A-cu.	E	Cn. Nb.	SE	10	A-cu.	SE	St-cu. Cu.	E FSE	10	A-cu.	E	Nb. Cu.	E	10	Ci. A-cu.	St-cu. Cu.	8	●°	
13	A-cu. A-st.	.....	ESE	Cu.	{ E S	10	Ci. C-st.	N C	Cu.	SE	9	A-cu.	E	Cu. { W	5	Ci. Ci-st.	Cu. .....	2	⊗, <	
14	Ci. C-st.	.....	Cu. Nb.	SE	9	A-cu. A-st.	E	Cu. Nb.	E	10	A-cu.	.....	Cu. Nb.	.....	10	.....	Nb. Cu.	10	⊗	
15	Ci. A-cu.	NNE	Cu.	E	6	Ci. A-cu.	.....	St-cu. Cu.	SE	10	A-cu.	SE	Cu.	ESE	7	Ci. Ci-st.	St-cu. Cu.	7	●	
16	Ci.	.....	Cu. Nb.	E	9	A-cu.	E	Cu. Nb.	E	10	Ci-cu. A-cu.	.....	Cu. Nb.	ESE	8	Ci. A-cu.	Cu. .....	6	●°	
17	A-cu.	.....	Cu.	ESE	10	A-cu.	E	Cu. Nb.	E S	10	Ci. Ci-st.	ENE	Cu. Nb.	ESE	10	Ci. Ci-st.	St-cu. Cu.	7	●°, +°	
18	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	ESE	9	Ci. A-cu.	.....	Cu. Nb.	E	10	Ci. .....	.....	Cu.	E	6	Ci. Ci-st.	Cu. .....	3	●	
19	Ci-st. A-cu.	SE	Cu.	ESE	10	A-cu. A-st.	.....	Cu. Nb.	E	10	A-cu.	SE	Cu.	ESE	9	Ci. Ci-st.	WNW Cu.	E	5	⊗°
20	Ci. A-cu.	.....	Cu. St-cu.	ESE	9	A-cu.	.....	Cu.	E	10	A-cu.	SE	Nb. Cu.	E	8	Ci. Ci-st.	St-cu. Nb.	9	⊗°, <	
21	Ci. A-cu.	.....	Nb. Cu.	E	10	Ci. A-cu.	.....	Nb. Cu.	E ESE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu.	E	9	Ci. Ci-st.	Cu. .....	4		
22	Ci. C-st.	.....	St-cu. Cu.	SE	9	A-cu.	.....	Nb. Cu.	ESE SE	10	Ci. Ci-st.	ENE	Cu.	ESE	7	Ci. A-cu.	Nb. Cu.	10	⊗°	
23	.....	.....	Cu.	ESE	10	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	SE	9	Ci. A-cu.	.....	Cu.	SE	5	Ci-st. A-cu.	St-cu. Cu.	7	●	
24	Ci-en A-cu.	.....	Nb. Cu.	SE	10	Ci-st. A-cu.	SE	Cu. Nb.	ESE	10	A-cu. A-st.	.....	Cu. Nb.	E	10	Ci. A-cu.	Cu. .....	6	●, <°	
25	Ci-st. A-cu.	ESE	Ct. Nb.	E	10	A-cu.	.....	St-cu. Nb.	ESE E	10	Ci-st. A-cu.	.....	Cu. Nb.	E	10	Ci-st. A-cu.	Nb. Cu.	9	●	
26	Ci. C-st.	.....	Nb. Cu.	E SE	10	Ci. C-st.	.....	St-cu. Cu.	FSE	10	Ci. C-st.	WNW	Cu. Nb.	SE	10	Ci-st.	Cu. .....	10	●, +°	
27	.....	.....	Nb. Cu.	SE	10	.....	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-cu. A-st.	.....	Nb. Cu.	SE	9	A-cu.	Nb. Cu.	10	●, ↘°	
28	.....	.....	Nb. Cu.	SE	10	.....	.....	Nb. Cu.	SSE	10	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	SSE	8	A-cu. A-st.	Nb. Cu.	10	●, ↘°	
29	Ci-cu. A-cu.	SE	Cu. Nb.	ESE	10	Ci. Ci-cu.	WNW E	Cu. Nb.	FSE	9	Ci-cu. A-cu.	E	Cu. St-cu.	ESE	8	Ci. A-cu.	Nb. Cu.	10	●	
30	Ci. C-st.	W	Cu. Nb.	ESE SE	10	Ci. Ci-st.	.....	Cu. Nb.	ESE SE	10	Ci. Ci-st.	NW	Cu.	SE	7	Ci. Ci-st.	Cu. .....	5	●	
....	....	....	....	....	....	....	....	....	10	....	....	....	....	9	....	....	....	....		

AÑO 1925

JULIO

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

500 mm. +

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media
1	60.5	60.9	60.9	60.6	59.7	59.3	59.6	60.4	60.9	59.3	1.6	60.2
2	59.8	60.1	60.2	59.5	58.8	58.0	58.7	59.9	60.2	58.0	2.2	59.4
3	59.1	59.4	59.4	58.9	57.9	57.4	57.7	58.9	59.4	57.4	2.0	58.6
4	58.6	59.0	59.0	58.8	58.0	57.4	57.7	59.0	59.0	57.4	1.6	58.4
5	58.8	59.6	59.6	59.3	58.6	58.0	58.1	59.4	59.6	58.0	1.6	58.9
6	59.4	59.9	59.8	59.5	58.3	58.0	58.3	59.0	59.9	58.0	1.9	59.0
7	58.9	59.4	59.3	58.6	58.4	57.6	58.0	59.1	59.4	57.6	1.8	58.7
8	59.9	60.1	60.3	59.7	58.6	57.9	58.2	59.0	60.3	57.9	2.4	59.2
9	59.5	60.1	60.0	59.5	58.9	58.1	58.5	59.0	60.1	58.1	2.0	59.2
10	59.2	59.6	59.5	59.0	58.3	57.5	57.9	58.9	59.6	57.5	2.1	58.7
11	58.8	59.5	59.4	59.4	58.7	58.2	59.0	59.6	59.6	58.2	1.4	59.1
12	59.7	60.3	60.3	60.0	59.0	58.8	59.6	60.1	60.3	58.8	1.5	59.7
13	60.0	60.6	61.1	60.6	59.9	59.2	59.4	60.1	61.1	59.2	1.9	60.1
14	60.1	60.4	60.2	59.6	58.6	58.1	58.6	59.8	60.4	58.1	2.3	59.4
15	59.9	60.4	60.7	60.0	59.1	58.6	58.8	60.1	60.7	58.6	2.1	59.7
16	60.0	60.8	61.3	61.0	60.0	59.6	59.7	60.6	61.3	59.6	1.7	60.4
17	60.4	61.2	61.4	61.0	60.5	60.1	60.4	61.3	61.4	60.1	1.3	60.8
18	60.9	61.1	61.1	60.6	59.4	58.8	59.5	60.3	61.1	58.8	2.3	60.2
19	60.0	60.6	61.0	60.6	59.8	58.7	58.8	59.9	61.0	58.7	2.3	59.9
20	59.7	60.3	60.7	60.3	59.1	58.7	59.1	60.0	60.7	58.7	2.0	59.7
21	60.3	61.0	61.0	60.5	59.6	58.8	59.3	60.4	61.0	58.8	2.2	60.1
22	60.4	61.0	61.1	60.5	59.5	59.0	59.9	60.7	61.1	59.0	2.1	60.3
23	60.5	61.0	61.2	60.7	59.5	59.0	59.5	60.1	61.2	59.0	2.2	60.2
24	60.3	60.9	61.0	60.3	59.3	58.7	59.1	60.0	61.0	58.7	2.3	59.9
25	60.3	60.6	61.1	60.9	59.9	59.6	60.0	61.0	61.1	59.6	1.5	60.4
26	60.6	61.3	61.2	60.6	60.1	59.6	60.0	60.8	61.3	59.6	1.7	60.5
27	60.5	61.0	61.3	60.4	59.9	59.4	59.7	60.3	61.3	59.4	1.9	60.3
28	60.8	61.3	61.4	60.8	59.8	58.9	59.4	60.4	61.4	58.9	2.5	60.3
29	60.0	60.8	60.9	60.4	59.5	58.8	59.7	60.4	60.9	58.8	2.1	60.1
30	60.5	60.9	61.0	60.6	59.4	58.9	59.0	60.1	61.0	58.9	2.1	60.0
31	60.2	61.0	61.0	60.3	59.6	58.5	58.9	59.8	61.0	58.5	2.5	59.9
<b>Máx.<sup>a</sup></b>	60.9	61.3	61.4	61.0	60.5	60.1	60.4	61.3	61.4			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	58.6	59.0	59.0	58.6	57.9	57.4	57.7	58.9		57.4		
<b>Oscil.</b>	2.3	2.3	2.4	2.4	2.6	2.7	2.7	2.4			4.0	
<b>Med.</b>	59.9	60.5	60.6	60.1	59.2	58.6	59.0	59.9				59.7

AÑO 1925

JULIO

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

## TERMÓMETRO CENTÍGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Màx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	9.9	11.5	13.7	14.3	17.0	17.0	15.1	13.7	17.0	9.9	7.1	14.0
2	10.5	12.5	15.0	17.0	18.5	18.5	15.7	14.0	18.5	10.5	8.0	15.2
3	11.5	13.8	16.2	17.8	18.4	18.0	16.1	14.0	18.4	11.5	6.9	15.7
4	10.5	13.5	15.0	16.8	17.4	18.4	16.2	13.7	18.4	10.5	7.9	15.2
5	11.6	14.0	17.0	17.8	17.6	18.0	16.5	13.9	18.0	11.6	6.4	15.8
6	10.4	11.7	16.0	17.1	18.1	18.0	16.0	14.2	18.1	10.4	7.7	15.2
7	10.5	13.4	18.0	18.0	16.8	17.6	15.6	14.1	18.0	10.5	7.5	15.5
8	10.9	13.0	14.4	16.6	18.2	18.0	16.5	13.5	18.2	10.9	7.3	15.1
9	11.0	11.5	15.0	17.8	18.0	18.0	15.5	13.5	18.0	11.0	7.0	15.0
10	8.8	11.5	16.0	18.0	17.7	18.9	16.5	14.5	18.9	8.8	10.1	15.2
11	10.6	12.8	15.0	15.5	15.8	14.0	13.5	12.5	15.8	10.6	5.2	13.7
12	11.0	12.0	15.1	15.6	16.0	15.5	13.0	12.5	16.0	11.0	5.0	13.8
13	9.9	12.4	14.6	15.8	16.6	16.2	15.4	12.9	16.6	9.9	6.7	14.2
14	9.3	13.0	16.7	17.9	19.5	18.2	14.6	13.3	19.5	9.3	10.2	15.3
15	8.3	12.5	16.8	17.2	17.5	18.0	15.0	13.4	18.0	8.3	9.7	14.8
16	10.4	12.4	13.8	14.7	16.0	16.8	13.5	12.9	16.8	10.4	6.4	13.8
17	10.8	12.6	15.8	16.8	16.0	15.7	14.5	12.6	16.8	10.8	6.0	14.4
18	8.8	10.0	14.8	16.0	17.2	16.0	13.5	12.5	17.2	8.8	8.4	13.6
19	10.5	12.4	13.0	15.8	16.8	17.0	15.6	13.5	17.0	10.5	6.5	14.3
20	10.0	12.0	15.0	18.3	20.4	16.9	14.1	12.3	20.4	10.0	10.4	14.9
21	8.7	10.4	14.0	16.6	17.4	18.0	16.1	14.3	18.0	8.7	9.3	14.4
22	9.3	11.5	15.0	17.5	18.0	17.0	14.5	13.5	18.0	9.3	8.7	14.5
23	10.9	11.6	13.5	15.0	17.5	16.5	14.3	13.0	17.5	10.9	6.6	14.0
24	10.1	11.1	14.2	17.8	19.0	17.9	15.0	13.2	19.0	10.1	8.9	14.8
25	9.9	10.0	12.0	14.6	16.0	14.1	12.6	11.5	16.0	9.9	6.1	12.6
26	9.5	11.2	14.8	15.0	17.5	16.0	14.0	12.5	17.5	9.5	8.0	13.8
27	11.0	12.2	15.4	16.8	16.1	15.5	14.0	12.6	16.8	11.0	5.8	14.2
28	9.6	12.2	14.0	16.0	18.0	18.0	15.6	14.3	18.0	9.6	8.4	14.7
29	10.4	11.5	14.5	16.0	16.5	14.9	14.0	13.0	16.5	10.4	6.1	13.9
30	10.5	11.7	14.8	17.2	17.2	18.6	15.0	13.4	18.6	10.5	8.1	14.8
31	10.3	10.0	13.2	15.5	16.0	16.5	15.4	14.0	16.5	10.0	6.5	13.9
<b>Máx.<sup>a</sup></b>	11.6	14.0	18.0	18.3	20.4	18.9	16.5	14.5	20.4			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	8.3	10.0	12.0	14.3	15.8	14.0	12.6	11.5		8.3		
<b>Oscil.</b>	3.3	4.0	6.0	4.0	4.6	4.9	3.9	3.0			12.1	
<b>Med.</b>	10.2	12.0	14.9	16.5	17.4	17.0	14.9	13.3				14.5

AÑO 1925

JULIO

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Mín.*	Oscil.	Media.
1	8.27	8.66	9.00	9.13	8.23	8.23	8.08	8.13	9.13	8.08	1.05	8.47
2	8.73	8.70	8.70	8.23	8.11	8.24	8.11	8.59	8.73	8.11	0.62	8.43
3	7.99	7.79	7.84	7.88	7.68	8.02	7.90	7.91	8.02	7.68	0.34	7.88
4	7.91	7.61	7.47	7.67	7.51	7.58	7.97	9.13	9.13	7.47	1.66	7.86
5	7.43	7.39	7.10	7.66	7.39	7.54	7.35	8.01	8.01	7.10	0.91	7.48
6	7.89	7.87	7.83	7.88	7.61	7.23	7.57	7.39	7.89	7.23	0.66	7.66
7	6.91	7.04	7.12	6.66	8.35	7.94	7.97	7.45	8.35	6.66	1.69	7.43
8	7.25	7.95	7.21	7.53	7.26	7.23	6.78	7.61	7.95	6.78	1.17	7.35
9	6.81	6.47	7.29	7.09	6.66	6.66	7.25	7.22	7.29	6.47	0.82	6.93
10	7.07	6.99	7.57	7.23	7.33	7.71	7.92	7.17	7.92	6.99	0.93	7.37
11	7.37	7.73	8.01	7.49	7.43	8.46	7.42	7.12	8.46	7.12	1.34	7.63
12	8.21	8.80	7.43	7.97	8.25	7.90	9.36	8.06	9.36	7.43	1.93	8.25
13	8.19	7.06	7.06	7.18	7.28	7.30	7.19	7.36	8.19	7.06	1.13	7.33
14	6.98	7.32	6.66	7.16	7.40	6.54	5.46	5.63	7.40	5.46	1.94	6.64
15	5.59	5.07	4.32	5.55	6.34	6.28	6.44	7.71	7.71	4.32	3.39	5.91
16	7.25	7.01	6.86	7.11	6.90	6.72	6.58	6.79	7.25	6.58	0.67	6.90
17	6.24	5.99	5.57	5.93	6.26	6.32	6.66	6.61	6.66	5.57	1.09	6.20
18	6.80	7.65	7.07	7.02	6.58	7.02	6.74	6.55	7.65	6.55	1.10	6.93
19	7.31	6.73	6.80	6.60	6.54	6.28	6.02	6.58	7.31	6.02	1.29	6.61
20	7.65	6.87	6.32	6.19	6.69	7.74	7.87	8.22	8.22	6.19	2.03	7.19
21	7.70	8.01	7.91	7.28	6.99	6.79	7.36	7.33	8.01	6.79	1.22	7.42
22	7.64	8.41	7.47	7.19	7.76	7.56	7.69	7.61	8.41	7.19	1.22	7.67
23	8.31	8.46	8.13	7.57	7.45	6.78	7.21	7.48	8.46	6.78	1.68	7.67
24	8.07	8.17	7.81	7.88	8.00	8.73	9.51	9.41	9.51	7.81	1.70	8.45
25	8.27	8.13	6.93	7.51	7.57	7.45	6.49	7.41	8.27	6.49	1.78	7.47
26	7.35	7.81	7.07	7.57	7.91	7.83	6.88	7.12	7.91	6.88	1.03	7.44
27	6.69	7.05	7.43	6.96	8.10	7.25	7.39	7.85	8.10	6.69	1.41	7.34
28	7.31	7.37	7.39	7.43	7.76	7.76	7.75	7.81	7.81	7.31	0.50	7.57
29	8.25	8.50	7.69	7.02	7.35	6.66	7.39	7.48	8.50	6.66	1.84	7.54
30	7.85	7.87	7.17	7.59	7.37	7.34	7.37	8.19	8.19	7.17	1.02	7.59
31	8.19	7.65	7.71	7.49	7.83	7.92	7.71	8.07	8.19	7.49	0.70	7.82
Máx.*	8.73	8.80	9.00	9.13	8.35	8.73	9.51	9.41	9.51			
Min.*	5.59	5.07	4.32	5.55	6.26	6.28	5.46	5.63		4.32		
Oscil.	3.14	3.73	4.68	3.58	2.09	2.45	4.05	3.78			5.19	
Med.	7.53	7.55	7.29	7.31	7.42	7.39	7.40	7.58				7.43

AÑO 1925

JULIO

Días.	HUMEDAD RELATIVA										TEMPERATURAS ABSOLUTAS			
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
1	91	86	77	75	57	57	63	70	91	57	34	72	17.4	9.3
2	92	81	69	57	52	53	61	72	92	52	40	67	19.4	10.1
3	79	67	56	52	48	52	57	67	79	48	31	60	19.2	10.6
4	83	67	59	53	51	48	57	79	83	48	35	62	18.5	10.1
5	73	62	49	51	50	50	53	68	73	49	24	57	18.7	11.1
6	83	77	57	54	50	47	55	61	83	47	36	60	19.0	9.7
7	73	60	46	44	58	54	60	62	73	44	29	57	19.6	10.0
8	74	71	59	53	47	47	48	67	74	47	27	58	18.6	10.4
9	69	64	57	48	44	44	57	63	69	44	25	56	18.6	9.8
10	83	69	55	47	49	47	56	59	83	47	36	58	19.4	8.4
11	77	70	63	58	56	71	65	65	77	56	21	66	16.9	9.9
12	84	84	58	60	60	60	83	74	84	58	26	70	16.5	10.2
13	90	65	57	54	52	54	55	66	90	52	38	62	18.0	9.6
14	80	66	47	47	44	42	43	50	80	42	38	52	19.5	8.9
15	68	46	30	39	43	41	51	67	68	30	38	48	18.2	8.0
16	76	65	57	57	50	49	57	60	76	49	27	59	18.4	9.4
17	65	54	42	42	47	48	54	60	65	42	23	52	17.6	10.5
18	80	84	56	52	47	52	58	61	84	47	37	61	17.5	8.2
19	76	62	60	50	46	43	45	57	76	43	33	55	17.5	10.2
20	84	65	48	40	38	54	66	77	84	38	46	59	20.5	9.6
21	91	86	67	52	48	45	54	60	91	45	46	63	19.2	8.4
22	88	83	59	48	51	52	63	67	88	48	40	64	18.5	9.0
23	86	83	71	60	50	48	60	67	86	48	38	66	17.6	10.1
24	88	83	66	52	50	57	75	83	88	50	38	69	20.0	9.4
25	91	89	66	60	56	62	59	73	91	56	35	70	16.0	9.3
26	83	78	56	60	54	57	59	65	83	54	29	64	17.8	8.8
27	69	66	57	49	59	56	62	72	72	49	23	61	17.5	10.4
28	82	69	62	55	51	51	58	65	82	51	31	62	19.0	9.3
29	88	84	63	52	53	53	62	67	88	52	36	65	17.0	9.1
30	83	76	57	52	50	47	58	72	83	47	36	62	19.0	9.8
31	88	83	68	57	57	56	59	68	88	56	32	67	17.8	9.5
Máx.	92	89	77	75	60	71	83	83	92				20.5	
Min.	65	46	30	39	38	41	43	50		30				8.0
Oscil	27	43	47	36	22	30	40	33			62			
Med.	81	72	58	53	51	52	58	67				61		

AÑO 1925

JULIO

## VIENTO.

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMETROS EN 24 HORAS.

## LLUVIA.

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.							
1	N	0.7	.....	0.0	S	1.5	SE	5.2	S	5.4	S	3.4	ESE	3.3	NW	0.5	5.4	2.5	142	2.6
2	N	0.3	.....	0.0	.....	0.0	S	3.8	SE	4.6	SE	6.0	WNW	0.8	SSW	0.6	6.0	2.0	140	0.6
3	.....	0.0	N	1.2	SSE	2.0	S	3.1	N	0.5	ENE	2.3	ESE	2.0	.....	0.0	3.1	1.4	113	
4	.....	0.0	WNW	0.4	SSE	4.0	S	2.1	S	1.6	SSE	3.2	SE	0.5	.....	0.0	4.0	1.5	135	0.1
5	WSW	0.2	W	2.0	E	2.9	S	4.7	S	3.5	S	1.6	ENE	0.7	.....	0.0	4.7	2.0	157	
6	.....	0.0	W	0.2	S	3.0	N	1.5	E	3.5	NE	3.5	S	2.5	S	2.6	3.5	2.1	143	
7	SE	0.3	W	2.7	S	2.4	S	4.0	SSE	2.0	SW	2.5	SSE	1.0	SE	0.5	4.0	1.9	156	
8	N	0.6	NNE	0.2	S	3.8	SSE	4.5	S	4.0	SE	2.6	E	0.6	ESE	0.4	4.5	2.1	226	2.9
9	E	0.6	SSW	2.2	SSE	1.6	S	2.9	S	5.7	S	2.2	SSE	2.4	.....	0.0	5.7	2.2	205	1.6
10	.....	0.0	.....	0.0	SSE	1.2	NE	4.5	ENE	2.8	ENE	5.7	ESE	1.9	E	2.4	5.7	2.3	124	
11	.....	0.0	WNW	0.5	N	0.2	SSE	6.0	SE	2.4	W	1.5	NE	2.5	WSW	2.0	6.0	1.9	110	0.2
12	S	1.0	.....	0.0	SSE	4.0	SE	3.7	S	4.4	S	4.0	.....	0.0	NW	0.7	4.4	2.2	160	2.6
13	NE	0.5	SSE	2.0	S	3.0	SSE	5.2	SSE	5.4	SE	2.0	W	0.3	.....	0.0	5.4	2.3	181	
14	.....	0.0	W	1.4	N	2.0	ESE	6.2	E	6.0	E	4.6	ESE	6.8	SE	5.5	6.8	4.1	265	
15	E	1.0	NW	0.6	NE	3.0	SE	4.1	NE	3.6	ESE	3.1	ENE	3.3	NE	1.8	4.1	2.6	156	
16	.....	0.0	SSW	3.3	S	4.6	SSE	4.3	SSE	4.4	SE	5.3	SSW	3.2	SSE	3.0	5.3	3.5	217	
17	NE	1.0	S	3.4	SSE	3.6	S	4.5	S	7.5	S	3.4	ESE	1.8	.....	0.0	7.5	3.1	249	
18	.....	0.0	W	0.8	WSW	0.7	S	3.4	SE	5.0	E	3.0	ESE	1.3	SE	3.6	5.0	2.2	182	1.7
19	WSW	1.6	S	3.7	SE	2.6	SSE	5.4	SSE	7.5	S	3.6	E	2.0	S	0.2	7.5	3.3	265	
20	.....	0.0	.....	0.0	SW	3.5	S	5.0	E	5.6	NW	5.0	NNE	0.3	N	0.2	5.6	2.5	141	13.4
21	.....	0.0	.....	0.0	N	0.2	SW	3.6	SSE	3.8	S	3.4	.....	0.0	.....	0.0	3.8	1.4	109	4.4
22	.....	0.0	.....	0.0	NNE	0.4	S	3.0	E	3.0	NE	1.6	ESE	7.0	SSE	1.0	7.0	2.0	139	0.4
23	.....	0.0	.....	0.0	.....	0.0	NE	1.4	E	2.0	S	2.6	SSE	2.5	S	1.6	2.6	1.3	89	0.1
24	.....	0.0	.....	0.0	S	0.2	SSE	0.2	E	0.6	.....	0.0	.....	0.0	.....	0.0	0.6	0.1	64	
25	.....	0.0	SSW	0.8	S	2.4	S	3.3	.....	0.0	SE	4.8	NNE	0.6	N	0.2	4.8	1.5	141	2.6
26	.....	0.0	.....	0.0	S	1.6	S	2.6	SSE	2.0	NE	3.4	N	2.0	NE	1.6	3.4	1.6	141	0.2
27	SW	0.5	SSW	2.4	NNE	1.0	S	4.3	SE	1.0	SSE	3.0	WSW	0.4	NW	0.4	4.3	1.6	125	
28	.....	0.0	NNW	0.3	S	2.0	N	0.8	ENE	3.6	ENE	2.4	WNW	0.2	WNW	0.2	3.6	1.2	76	0.5
29	.....	0.0	NNW	0.2	SSE	3.6	S	4.0	S	4.0	SE	3.0	ENE	0.2	.....	0.0	4.0	1.9	162	
30	.....	0.0	W	0.2	NE	2.4	E	3.5	SE	3.6	S	4.0	S	3.0	.....	0.0	4.0	2.1	132	
31	.....	0.0	SW	1.0	.....	0.0	S	5.5	SSE	1.0	S	2.5	SE	0.5	.....	0.0	5.5	1.3	78	5.8
Med.	0.3	1.0	2.0	3.8	3.5	3.2	1.7	0.9				2.1	152							

1<sup>h</sup> 55<sup>m</sup>1<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>2<sup>h</sup>

0.4

0.1

64

2.6

2<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>

AÑO 1925

JULIO

DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS									
	Nubes superiores.		Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.		Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.		Nubes inferiores.	P.C.	Y ADVERTENCIAS.									
1	Ci. A-cu.	E	Nb. Cu. {	ESE	10	A-cu.		Nb. Cu. {	ESE	10	Ci. Ci-cu {	ESE	Cu.	SE	9	Ci-cu A-cu {		Cu.		9	●, +° <	
2	Ci. Ci-st. }	E	Cu.	E	10			Cu. Nb.	ESE	9	Ci. Ci-st. }		Cu. Nb.	ESE	7	A-cu. A-st. }		Nb. Cu. {		10	●, ~	
3	Ci. Ci-st. }	NW	Cu.	ESE	6	Ci. A-cu.	SE	Cu.	ENE	8	Ci. Ci-st. }	NW	Cu.	{ SE SSW	8	Ci. Ci-st. }		Cu.		9	⊕°, □	
4	Ci. Ci-st. }	E	Cu.	E	8	Ci. A-cu.	SE	Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	NNW	Cu. Nb.	E	10	Ci.		St-cu Nb. {		10	●	
5	Ci. A-cu.	S	Cu.	ESE	9	A-cu.		Cu.	SE	8	Ci. A-cu. }		Cu.	ESE	7	Ci.		Cu.		1		
6	Ci. A-cu.	E	Cu. Nb.	ESE	10	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	E	9	Ci. Ci-st. }	E	Cu.	ESE	9	Ci. A-cu. }		Cu.		9	●°	
7	Ci. Ci-st. }	ESE	Cu.	E	9	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	E	8	Ci. A-cu.	E	Nb. Cu. {	ESE	9	Ci. Ci-st. }		Cu.		8	●°	
8	Ci-cu A-cu. {	SE	Nb. Cu.	ESE	10	Ci-cu A-cu. {	ESE	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st. }	E	Cu.	SE	6	Ci. A-cu. }		Cu.		2	●, ⊕°	
9			Nb.		10	Ci. Ci-st. }	N	Cu.	SE	9	Ci-cu A-cu. {	NE	Cu.	E	9	Ci. Ci-st. }	NE	Cu.		4	●	
10	Ci. Ci-st. }	N	Cu.	ESE	9	Ci. Ci-st. }		Cu.	SE	10	Ci. A-cu.	N SSE	Cu.	SE	8	Ci. Ci-st. }		Cu.		1	<	
11	Ci. Ci-st. }		Cu.	ESE	9	Ci. Ci-st. }	SE	Nb. Cu. {	ESE	10	Ci-st. A-st. }		Nb. Cu.	E	10	A-cu. A-st. }		Cu.		8	●	
12	Ci. A-cu.	SE	Cu. Nb.	ESE	9	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	E	10	A-cu.	E	Nb. Cu.	ESE	10	A-cu.		Nb. Cu. {		7	●	
13	A-cu.	ENE	Cu. Nb.	ESE	8	A-cu.	SE	Nb. Cu. {	ESE	10	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	ESE	8	Ci. Ci-st. }		Cu.		1	●°	
14	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	ESE	8	Ci. Ci-st. }	NE	Cu.	E	6	Ci. A-cu.	E	Cu.	E	5	Ci. Ci-st. }		St-cu Cu. {		1	<	
15	Ci. A-cu.	ESE	Cu.		2	Ci. Ci-st. }		Cu.	ESE	4	Ci. A-cu.	N SE	Cu. St-cu.	ESE	10	Ci-st. A-cu. {		Nb. Cu. {		7	●°	
16	A-cu.	SE	Cu.	ESE	9			Cu.	SE	10	A-cu.	SE	Cu.	ESE	9	A-cu. A-st. }		St-cu Cu. {		10		
17	Ci.		Cu.	SE	5	Ci.		Cu.	E	5			Cu.	E	8			Cu. Nb. {		4	<°	
18	Ci. Ci-st. }	NW	Nb. Cu. {		10	Ci. A-cu.	NW	Cu.	SE	9	Ci-cu A-cu. {	E	Nb. Cu.	E	9	Ci. A-cu. }		St-cu Cu. {		5	●	
19	Ci. Ci-st. }		Cu.	SSE	9	Ci. A-cu. }		Cu. Nb.	ESE	9	Ci. Ci-st. }		Cu.	ESE	5	Ci-st. A-cu. {		Cu. St. }		3		
20	Ci. Ci-st. }	NNE	Nb. Cu.	SE	10	Ci. Ci-cu	E	ESE	Cu.	E	9	Ci-cu A-cu. {	SE	Nb. Cu.	E	8	Ci. A-cu. }		Nb. Cu. {		10	●
21	Ci-cu. A-cu.	E	SE	Cu.	E	9	A-cu.	E	Cu.	ESE	6	Ci. A-cu.	SE	Cu.	ESE	5	Ci. Ci-st. }		St-cu Cu. {		7	●
22	Ci. A-cu.	E	Cu. St-cu.	E	9	A-cu.	ESE	Cu.	ESE	10	Ci. Ci-st. }	E	Cu. Nb.	ENE	10	Ci. A-cu. }		Nb. Cu. {		10	●	
23	A-cu. A-st. }		Nb. Cu.	S	10	A-st.		Nb. Cu. {	SE	10	Ci. A-cu.	ENE	Cu.	E	10	Ci-st. A-cu. {		Nb. Cu. {		7	●	
24	A-cu. A-st.	ESE	Nb. Cu. {	SE	9	Ci.	NE	Cu. Nb.	ESE	10	Ci. A-cu.	E	Cu. Nb.	E	8	Ci-st. A-cu. {		Cu.		6	●°	
25	A-cu. A-st.	E	Nb. Cu. {	E	10	Ci-st. A-cu. {		Cu. Nb. {	E	10	A-cu. A-st.	E	Cu. Nb.	SE	10	A-st.		Nb. Cu. {		10	●	
26	Ci. Ci-st. }	E	Nb. Cu.	ESE	9	Ci-cu. A-cu. {	E	Cu.	E	9	A-cu.	E	Cu. Nb.	SE	10	A-cu.		Cu. Nb. {		8	●	
27	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	E	10	A-cu.	SE	Cu.	ESE	9	A-cu.	E	Nb. Cu.	E	10	Ci. A-cu. {		Nb. Cu. {		10	●°	
28	A-cu.	E	Cu. St-cu.	SE	9	A-cu.	E	Nb. Cu.	SE	8	Ci. A-cu.	ENE	Cu.	ESE	4	Ci-st. A-cu. {		Nb. Cu. {		9	●	
29	A-cu.	E	Cu. Nb.	ESE	9	A-cu.	SE	Cu.	SE	10	Ci-cu A-cu. {	ESE	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu. {		Nb. Cu. {		8	●°	
30	Ci. A-cu.	SSE	Cu.	SE	10	Ci-cu A-cu. {	ESE	Cu.	ESE	9	A-cu.	SE	Cu.	SSW	7	Ci.		Cu.		4		
31			Nb. Cu.	E	10	A-cu.	ESE	Nb. Cu. {	E	10	Ci. A-cu. {		Cu.	E	8	Ci. A-cu. {		St-cu Cu. {		10	●	

AÑO 1925

AGOSTO

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

500 mm. +

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Min.*	Oscil.	Media.
1	59.4	60.3	60.4	59.6	58.8	58.1	58.5	59.6	60.4	58.1	2.3	59.3
2	59.7	60.4	60.3	59.8	59.0	58.0	58.6	59.7	60.4	58.0	2.4	59.4
3	59.6	60.3	60.5	59.7	58.5	58.0	58.3	59.4	60.5	58.0	2.5	59.3
4	59.4	59.6	60.1	59.5	58.6	58.4	59.0	59.6	60.1	58.4	1.7	59.3
5	60.0	60.6	60.5	60.2	59.0	58.4	58.8	59.8	60.6	58.4	2.2	59.7
6	59.6	60.0	60.5	59.9	58.8	58.3	58.7	59.8	60.5	58.3	2.2	59.4
7	59.3	60.1	60.5	59.8	59.1	58.5	58.8	59.5	60.5	58.5	2.0	59.4
8	59.6	60.0	60.3	59.7	58.6	58.2	58.9	59.7	60.3	58.2	2.1	59.4
9	60.0	60.6	60.6	60.3	58.8	58.5	58.8	59.7	60.6	58.5	2.1	59.7
10	60.0	60.5	60.6	60.4	59.0	58.5	59.0	59.8	60.6	58.5	2.1	59.7
11	59.8	60.1	60.8	60.2	58.5	58.0	58.6	59.6	60.8	58.0	2.8	59.4
12	59.7	60.4	60.5	59.9	59.0	58.1	58.7	59.6	60.5	58.1	2.4	59.5
13	59.5	60.1	60.4	60.0	58.9	58.4	59.0	59.9	60.4	58.4	2.0	59.5
14	59.7	60.0	60.3	59.5	58.9	58.4	59.0	59.9	60.3	58.4	1.9	59.5
15	59.3	60.2	60.4	59.7	59.2	58.7	58.9	59.6	60.4	58.7	1.7	59.5
16	59.7	60.3	60.4	59.7	59.2	58.4	58.8	59.7	60.4	58.4	2.0	59.5
17	59.4	60.5	60.5	60.1	59.2	58.7	59.0	59.7	60.5	58.7	1.8	59.6
18	59.2	60.2	60.4	59.6	58.9	58.6	58.8	59.9	60.4	58.6	1.8	59.4
19	60.2	61.1	61.1	60.4	59.3	59.0	59.3	60.4	61.1	59.0	2.1	60.1
20	60.8	61.4	61.7	60.9	60.0	59.9	60.2	60.5	61.7	59.9	1.8	60.7
21	60.4	61.0	61.3	60.7	59.7	58.9	59.3	60.1	61.3	58.9	2.4	60.2
22	60.2	60.8	61.1	60.8	59.9	59.1	59.5	60.2	61.1	59.1	2.0	60.2
23	60.3	60.9	61.1	61.0	60.0	59.2	59.3	59.7	61.1	59.2	1.9	60.2
24	59.6	59.8	60.3	59.9	58.8	58.7	59.5	60.2	60.3	58.7	1.6	59.6
25	59.4	60.0	60.1	59.8	59.2	58.9	59.4	60.1	60.1	58.9	1.2	59.6
26	59.4	60.0	60.4	60.0	59.3	58.8	59.2	59.1	60.4	58.8	1.6	59.5
27	59.1	60.0	60.0	59.6	58.7	58.5	59.1	59.6	60.0	58.5	1.5	59.3
28	59.8	60.3	60.5	60.4	59.8	59.3	59.4	60.1	60.5	59.3	1.2	60.0
29	59.6	60.1	60.6	60.1	59.6	59.1	59.5	60.4	60.6	59.1	1.5	59.9
30	59.8	60.2	60.4	59.8	59.2	58.6	59.0	59.5	60.4	58.6	1.8	59.6
31	59.1	59.8	60.3	59.6	58.8	58.4	58.6	59.5	60.3	58.4	1.9	59.3
Máx.*	60.8	61.4	61.7	61.0	60.0	59.9	60.2	60.5	61.7			
Min.*	59.1	59.6	60.0	59.5	58.5	58.0	58.3	59.1		58.0		
Oscil.	1.7	1.8	1.7	1.5	1.5	1.9	1.9	1.4			3.7	
Med.	59.7	60.3	60.5	60.0	59.1	58.6	59.0	59.8				59.6

AÑO 1925

AGOSTO

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

TERMÒMETRO CENTIGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>b</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	10.8	12.0	14.1	17.5	17.0	16.4	15.5	13.5	17.5	10.8	6.7	14.6
2	10.1	12.1	15.6	16.8	17.7	19.0	15.6	14.0	19.0	10.1	8.9	15.1
3	10.6	12.9	14.7	17.0	18.5	16.2	14.0	13.3	18.5	10.6	7.9	14.7
4	11.1	13.5	16.0	18.0	18.0	15.0	13.5	13.0	18.0	11.1	6.9	14.8
5	10.5	12.2	15.8	18.1	18.5	17.4	15.5	14.3	18.5	10.5	8.0	15.3
6	9.2	12.8	15.6	18.0	17.5	17.0	16.0	14.0	18.0	9.2	8.8	15.0
7	11.0	11.6	14.4	15.4	15.6	15.5	14.0	12.5	15.6	11.0	4.6	13.8
8	10.8	11.8	14.4	16.2	16.9	16.0	14.0	13.4	16.9	10.8	6.1	14.2
9	10.5	12.0	14.7	17.0	18.5	18.4	15.5	14.5	18.5	10.5	8.0	15.1
10	10.0	13.1	15.4	17.0	17.2	17.2	15.0	13.8	17.2	10.0	7.2	14.8
11	10.1	12.5	13.8	15.6	18.2	18.2	16.0	14.5	18.2	10.1	8.1	14.9
12	10.4	11.9	13.8	15.5	17.5	17.2	15.0	13.5	17.5	10.4	7.1	14.4
13	11.8	13.7	14.5	15.0	16.5	17.9	16.1	14.0	17.9	11.8	6.1	14.9
14	10.9	12.5	13.6	16.0	14.6	14.1	13.2	12.6	16.0	10.9	5.1	13.4
15	10.0	11.1	12.0	13.2	11.5	12.0	12.3	11.6	13.2	10.0	3.2	11.7
16	9.5	10.6	14.2	16.4	15.2	14.2	12.6	11.7	16.4	9.5	6.9	13.0
17	11.0	12.1	14.5	16.5	16.0	15.5	14.4	13.0	16.5	11.0	5.5	14.1
18	9.5	12.1	14.0	16.7	17.0	16.2	14.6	13.7	17.0	9.5	7.5	14.2
19	10.5	12.9	16.9	17.0	18.6	18.5	15.5	14.0	18.6	10.5	8.1	15.5
20	11.0	11.5	15.0	17.6	16.5	12.6	11.8	10.3	17.6	10.3	7.3	13.3
21	10.9	11.8	15.0	16.0	17.4	19.0	16.0	13.4	19.0	10.9	8.1	14.9
22	9.2	12.2	14.5	17.0	16.5	16.5	15.0	13.4	17.0	9.2	7.8	14.3
23	12.0	12.7	14.5	15.6	16.5	17.5	14.8	13.2	17.5	12.0	5.5	14.6
24	11.7	14.5	15.7	16.0	18.1	14.7	13.0	12.7	18.1	11.7	6.4	14.6
25	11.0	11.0	12.5	12.0	12.5	12.9	11.5	12.0	12.9	11.0	1.9	11.9
26	11.9	11.6	13.0	13.5	13.5	13.7	11.4	11.8	13.7	11.4	2.3	12.5
27	11.4	12.4	13.5	12.5	14.0	12.0	11.5	11.5	14.0	11.4	2.6	12.4
28	11.7	13.0	13.1	14.0	15.5	15.5	14.0	13.4	15.5	11.7	3.8	13.8
29	12.0	13.0	13.0	14.0	13.7	13.9	13.0	12.2	14.0	12.0	2.0	13.1
30	11.0	11.9	13.0	14.6	15.5	16.0	14.0	12.4	16.0	11.0	5.0	13.6
31	10.4	12.0	13.5	16.4	17.5	14.7	14.0	12.3	17.5	10.4	7.1	13.8
<b>Máx.<sup>a</sup></b>	12.0	14.5	16.9	18.1	18.6	19.0	16.1	14.5	19.0			
<b>Min.<sup>a</sup></b>	9.2	10.6	12.0	12.0	11.5	12.0	11.4	10.3		9.2		
<b>Oscil.</b>	2.8	3.9	4.9	6.1	7.1	7.0	4.7	4.2			9.8	
<b>Med.</b>	10.7	12.3	14.3	15.9	16.4	15.8	14.1	13.0				14.1

AÑO 1925

AGOSTO

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.49	8.80	8.40	7.45	7.10	9.64	7.90	9.25	9.64	7.10	2.54	8.38
2	8.31	8.76	8.43	8.55	7.90	7.32	9.54	9.57	9.57	7.32	2.25	8.55
3	8.13	8.30	8.56	8.23	8.11	9.70	9.57	8.85	9.70	8.11	1.59	8.68
4	8.66	8.68	7.70	7.76	7.76	7.47	7.52	6.80	8.68	6.80	1.88	7.79
5	7.91	8.16	7.18	7.19	7.38	7.12	7.25	7.69	8.16	7.12	1.04	7.49
6	7.45	7.95	7.55	7.67	7.32	6.84	7.43	9.08	9.08	6.84	2.24	7.66
7	7.93	7.93	8.15	7.43	7.75	7.67	8.83	8.16	8.83	7.43	1.40	7.98
8	8.37	8.40	8.35	8.55	8.84	9.25	9.94	8.92	9.94	8.35	1.59	8.83
9	8.43	8.90	7.57	7.36	7.54	7.58	7.90	8.24	8.90	7.36	1.54	7.94
10	7.65	7.54	6.76	7.10	6.98	6.58	7.19	7.51	7.65	6.58	1.07	7.16
11	7.61	7.79	7.51	7.19	7.06	7.15	7.57	7.17	7.79	7.06	0.73	7.38
12	7.97	7.99	7.51	7.79	7.45	7.24	7.47	7.10	7.99	7.10	0.89	7.56
13	6.37	5.87	6.42	7.19	6.90	6.72	6.98	6.60	7.19	5.87	1.32	6.63
14	7.75	8.06	8.07	8.14	7.63	7.69	7.22	7.61	8.14	7.22	0.92	7.77
15	8.65	8.17	8.28	8.78	7.57	7.77	7.18	7.43	8.78	7.18	1.60	7.98
16	8.00	8.25	7.27	6.96	7.31	7.27	7.36	7.11	8.25	6.96	1.29	7.44
17	7.21	7.19	7.27	7.35	7.57	7.79	7.75	7.83	7.83	7.19	0.64	7.50
18	7.35	6.83	6.98	6.90	7.23	7.71	7.87	8.49	8.49	6.83	1.66	7.42
19	8.19	8.11	6.66	6.56	7.34	7.47	9.34	9.03	9.34	6.56	2.78	7.84
20	8.92	8.90	8.01	7.96	8.89	7.85	7.75	7.65	8.92	7.65	1.27	8.24
21	7.75	8.40	8.01	7.57	7.51	6.90	7.57	7.65	8.40	6.90	1.50	7.67
22	7.32	7.37	7.17	7.10	7.79	7.02	7.19	7.56	7.79	7.02	0.77	7.32
23	6.65	6.05	6.66	6.58	6.42	6.88	7.07	6.92	7.07	6.05	1.02	6.65
24	7.49	7.27	7.73	7.83	7.30	8.69	7.83	7.67	8.69	7.27	1.42	7.73
25	8.61	9.12	8.58	8.28	9.00	8.40	8.11	7.67	9.12	7.67	1.45	8.47
26	6.87	7.63	6.80	6.68	6.86	6.50	7.57	7.29	7.63	6.50	1.13	7.02
27	6.40	6.49	6.74	8.06	8.46	8.80	7.99	7.47	8.80	6.40	2.40	7.55
28	7.35	6.80	7.28	7.39	7.67	7.90	7.39	7.56	7.90	6.80	1.10	7.42
29	6.87	7.32	7.83	8.46	8.01	8.01	7.42	7.25	8.46	6.87	1.59	7.65
30	7.31	6.61	6.33	6.08	6.20	6.48	5.77	6.61	7.31	5.77	1.54	6.42
31	7.79	7.87	7.61	7.59	8.11	8.13	7.63	8.05	8.13	7.59	0.54	7.85
Máx. <sup>a</sup>	8.92	9.12	8.58	8.78	9.00	9.70	9.94	9.57	9.94			
Mín. <sup>a</sup>	6.37	5.87	6.33	6.08	6.20	6.48	5.77	6.60		5.77		
Oscil	2.55	3.25	2.25	2.70	2.80	3.22	4.17	2.97			4.17	
Med.	7.73	7.79	7.53	7.54	7.58	7.66	7.78	7.80				7.68

AÑO 1925

AGOSTO

Días.	HUMEDAD RELATIVA												TEMPERATURAS ABSOLUTAS	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
	1	88	84	70	50	49	69	60	81	88	49	39	69	17.8
2	89	83	64	60	53	45	72	80	89	45	44	68	19.6	9.7
3	86	74	69	57	52	71	80	78	86	52	34	71	18.6	10.1
4	89	75	56	51	51	59	66	60	89	51	38	63	19.2	10.5
5	83	77	55	47	46	48	56	63	83	46	37	59	18.8	10.1
6	86	72	57	51	49	48	55	67	86	48	38	61	18.4	8.8
7	81	78	67	56	58	58	74	75	81	56	25	68	16.2	10.2
8	87	81	68	62	61	69	83	78	87	61	26	74	18.0	10.2
9	90	85	61	51	48	48	60	67	90	48	42	64	19.4	10.0
10	83	67	52	49	48	47	56	64	83	47	36	58	18.0	10.0
11	82	72	64	55	45	48	55	58	82	45	37	60	18.8	9.3
12	84	77	64	59	50	49	59	61	84	49	35	63	18.0	9.4
13	62	50	51	56	50	45	51	55	62	45	17	53	17.9	10.7
14	80	74	70	60	62	64	65	70	80	60	20	68	16.5	10.0
15	95	83	79	78	74	74	67	73	95	67	28	78	14.0	9.8
16	89	87	60	51	56	60	67	69	89	51	38	67	16.6	9.0
17	74	68	59	53	55	59	64	70	74	53	21	63	16.9	9.6
18	82	65	59	49	50	55	64	73	82	49	33	62	18.0	8.7
19	87	73	47	47	46	47	71	76	87	46	41	62	19.5	10.2
20	91	89	63	54	63	72	74	82	91	54	37	74	17.8	10.4
21	80	81	63	55	51	43	55	66	81	43	38	62	19.6	9.0
22	85	69	59	49	55	51	56	66	85	49	36	61	17.6	8.6
23	63	54	54	51	47	47	56	60	63	47	16	54	18.1	10.1
24	73	59	57	57	48	70	70	70	73	48	25	63	18.8	11.0
25	88	93	80	79	83	76	80	73	93	73	20	81	13.5	10.3
26	67	74	60	58	59	56	75	70	75	56	19	65	14.5	10.6
27	64	60	58	74	71	84	79	73	84	58	26	70	14.0	10.8
28	71	60	65	62	58	60	62	65	71	58	13	63	16.4	10.9
29	66	66	70	71	69	69	66	68	71	66	5	68	14.4	11.6
30	74	63	57	49	47	48	47	62	74	47	27	56	16.8	9.9
31	83	75	66	54	54	65	64	75	83	54	29	67	17.7	10.0
Máx. <sup>a</sup>	95	93	80	79	83	84	83	82	95				19.6	
Min. <sup>a</sup>	62	50	47	47	45	43	47	55		43				8.6
Oscil	33	43	33	32	38	41	36	27			52			
Med.	81	73	62	57	55	58	65	69				65		

AÑO 1925

AGOSTO

Días.	VIENTO. DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMETROS EN 24 HORAS.												LLUVIA.								
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.								
1	.....	0.0	.....	0.0	.....	0.0	SE	3.1	S	4.3	NW	0.6	SE	2.6	NNW	0.2	4.3	1.4	61	2.3	1 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>
2	.....	0.0	N	0.2	SSW	0.4	E	0.4	ENE	3.0	SSE	3.0	ENE	1.2	N	0.2	3.0	1.0	78	2.7	1 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>
3	.....	0.0	.....	0.0	W	1.0	SSE	4.5	NE	0.5	NW	2.5	NNE	0.2	.....	0.0	4.5	1.1	40	5.6	3 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>
4	.....	0.0	.....	0.0	SSE	0.6	SE	5.5	SE	6.5	SSE	3.6	SE	5.0	SSE	4.1	6.5	3.2	210		
5	.....	0.0	WNW	0.5	S	2.5	S	5.5	SE	4.6	SSE	2.3	SE	3.0	NW	0.2	5.5	2.3	145		
6	.....	0.0	.....	0.0	SE	2.5	SE	7.1	SE	7.4	SSE	7.8	NW	1.0	.....	0.0	7.8	3.2	205	3.0	2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>
7	.....	0.0	.....	0.0	SSW	1.6	SE	5.2	S	0.8	S	4.0	N	0.4	WSW	0.2	5.2	1.5	130		
8	.....	0.0	.....	0.0	N	0.6	WNW	0.6	W	3.2	N	0.7	NNW	0.2	.....	0.0	3.2	0.7	64	0.2	
9	.....	0.0	.....	0.0	S	4.2	SE	7.3	S	3.5	SSE	5.3	SW	1.9	NE	3.4	7.3	3.2	165	3.1	1 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>
10	.....	0.0	S	1.7	SSE	4.4	SE	6.1	E	9.7	SE	7.5	NW	0.6	.....	0.0	9.7	3.8	215		
11	.....	0.0	.....	0.0	E	1.4	S	2.7	SE	4.0	S	3.4	SE	2.5	NNE	2.0	4.0	2.0	165		
12	N	0.2	SSW	0.6	S	3.5	S	5.4	SSE	5.4	NE	2.0	S	1.0	N	1.0	5.4	2.4	160	5.6	2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
13	NE	2.5	NE	2.5	S	2.2	SW	2.6	SW	3.3	E	4.0	ESE	1.2	NE	0.2	4.0	2.3	149		
14	.....	0.0	SSE	0.2	S	3.3	SSE	3.2	SE	5.3	E	4.5	SE	4.4	S	1.5	5.3	2.8	199	1.9	
15	NNE	0.5	S	2.5	SSE	5.6	S	5.5	SE	5.7	S	4.8	S	4.2	SSW	1.8	5.7	3.8	230	5.8	5 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>
16	.....	0.0	SE	0.2	S	2.8	S	5.2	S	4.2	ESE	5.7	SE	5.5	SSE	2.4	5.7	3.2	175	0.2	
17	S	2.0	S	2.6	S	2.4	S	4.8	S	4.2	S	4.8	ESE	2.5	S	1.0	4.8	3.0	187		
18	.....	0.0	SSW	3.2	N	1.9	S	3.9	S	2.6	SSE	4.1	SE	0.5	SSE	0.3	4.1	2.1	152		
19	SSW	0.2	.....	0.0	SW	0.8	ESE	6.5	SE	1.6	ENE	3.0	NW	1.0	NE	1.0	6.5	1.8	110	1.7	1 <sup>h</sup>
20	.....	0.0	NE	0.8	E	2.3	SE	1.5	E	1.4	ESE	1.6	SSW	0.5	.....	0.0	2.3	1.0	110	3.7	1 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>
21	SE	2.0	NNW	0.2	SE	3.4	SE	6.5	SE	7.6	ESE	2.3	SE	0.2	SSW	3.2	7.6	3.2	205		
22	.....	0.0	S	1.0	SSE	3.4	SE	5.0	ESE	4.6	SE	6.1	S	4.5	ESE	1.1	6.1	3.2	220		
23	WSW	1.0	S	6.4	S	6.4	S	4.0	S	5.0	S	5.3	S	4.2	S	4.0	6.4	4.5	265		
24	S	1.6	SSE	2.3	ENE	3.8	SW	1.4	E	3.8	S	6.0	ESE	1.6	SSE	2.0	6.0	2.8	265	2.0	55 <sup>m</sup>
25	.....	0.0	NNW	0.2	SSW	2.3	S	5.9	SSW	1.3	SE	7.8	SSE	4.5	SSW	1.0	7.8	2.9	280	13.8	11 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>
26	WNW	2.6	W	1.6	S	2.9	S	2.5	S	5.0	S	2.5	SSW	4.4	S	3.0	5.0	3.1	255	3.8	3 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>
27	E	2.0	S	4.2	SE	4.7	S	4.2	SE	1.3	SSW	0.5	SSE	2.0	SSE	1.4	4.7	2.5	175	2.6	3 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>
28	SSE	5.6	SSE	2.3	S	1.0	S	3.5	SSW	2.1	SSW	1.0	SSW	2.0	S	0.5	5.6	2.2	235	0.2	
29	SW	3.8	NW	5.4	S	5.6	S	1.0	SSE	5.0	SSE	2.0	S	3.0	S	2.8	5.6	3.6	315	0.7	
30	SSE	2.5	SE	2.8	S	3.2	S	5.0	S	5.5	SSE	3.9	SSE	3.5	.....	0.0	5.5	3.3	275	1.8	1 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>
31	.....	0.0	SSE	2.4	SE	3.5	SE	4.4	SE	5.4	E	3.9	SE	2.5	SSW	0.2	5.4	2.8	165		
Med.	0.9	1.4	2.7	4.2	4.1	3.8	2.3	1.2						2.6	181						

AÑO 1925

AGOSTO

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS.									
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.										
1	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	E	10	Ci. A-cu.	E	St-cu Nb.	ESE	10	Ci-st. A-cu.	.....	St-cu Cu.	SE SSW	10	Ci-st. Ci-st.	.....	Nb. Cu.	.....	8	~, ●	
2	Ci. A-cu.	ESE	St-cu Cu.	ESE E	10	A-cu.	E	Nb. Cu.	SE E	10	Ci. A-cu.	.....	St-cu Cu.	E	7	Ci. Ci-st.	NE	Nb. Cu.	.....	9	●	
3	Ci-st. A-co.	ESE	Cu.	E	10	A-cu.	E	Nb. Cu.	NE	10	Ci. A-cu.	.....	ENE	Nb. Cu.	E	10	Ci. A-cu.	.....	St-cu Cu.	.....	9	●
4	Ci. A-cu.	NE ESE	Cu.	S	8	Ci. Ci-st.	E	Cu.	SE	10	A-cu. A-st.	ESE	Cu. Nb.	SE	10	A-cu. A-st.	.....	Nb. Cu.	.....	10	≤	
5	Ci. Ci-st.	NE	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.	NE	Cu.	SE	9	Ci. A-cu.	E	ESE	Cu.	S	10	Ci-st. A-cu.	.....	St-cu Cu.	.....	10	⊕°
6	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	S	0	A-cu.	SE	Cu.	SSE	7	Ci. A-cu.	.....	Cu. St-cu.	S	7	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	8	●	
7	A-cu.	SE	Cu. St-cu.	SE	9	Ci. A-cu.	SE	Nb. Cu.	SE	10	Ci. Ci-st.	N	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu. St.	.....	9	⊕°	
8	Ci. A-cu.	NE E	Cu.	SSE	8	A-cu.	.....	Cu.	SE	10	A-cu.	.....	Cu. Nb.	ESE NE	10	Ci. Ci-st.	.....	Nb. Cu.	.....	8	●°	
9	A-cu.	E	Nb. Cu.	S	SSE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu. St-cu.	ESE	8	Ci. A-cu.	.....	Cu.	ESE	7	Ci. Ci-st.	.....	Nb. Cu.	.....	9	●
10	A-cu.	E	Cu. Nb.	SE E	9	A-cu.	E	Cu.	SE	8	A-cu.	ESE	St-cu Cu.	ESE	9	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	7		
11	Ci-st. A-cu.	E	Cu. St-cu.	ESE	10	Ci-en A-cu.	E	Cu. Nb.	SE	10	Ci. Ci-st.	N	Cu.	ESE	10	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	10	⊕°	
12	Ci-st. A-cu.	ESE	Nb. Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	S	Nb. Cu.	ESE	10	Ci. Ci-st.	NNE	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	5	●, ⊕°	
13	Ci-cu A-cu.	SE	Cu.	ESE	8	A-cu.	ESE	Cu.	ESE	10	A-cu.	.....	Cu.	E	7	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	6		
14	Ci. A-cu.	Nb. Cu.	ESE	10	A-cu.	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-cu. A-st.	.....	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	9	●		
15	A-cu.	E	Cu. Nb.	SSE	10	A-cu.	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-cu.	.....	Nb. Cu.	SE	10	.....	.....	Nb. Cu.	.....	10	●	
16	A-cu.	ESE	Nb. Cu.	SE ESE	9	A-cu.	ESE	Cu.	SE	8	A-cu.	SE	Cu. Nb.	SSE	9	A-cu.	.....	Nb. Cu.	.....	8	●	
17	'Ci. A-cu.	ESE	Cu.	SE	10	Ci. A-cu.	NE	Cu.	ESE	9	A-cu.	SE	Cu.	ESE	9	Ci.	.....	Nb. Cu.	.....	7		
18	Ci.	Nb. Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.	.....	Cu.	SE	10	Ci-st. A-cu.	E	Cu.	ESE	10	Ci. Ci-st.	.....	Cu.	.....	10	●°		
19	Ci. Ci-st.	NNW	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.	N	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.	NE	Cu.-Nb.	E	8	A-cu. A-st.	.....	Nb. Cu.	.....	9	●	
20	Ci. A-cu.	E	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	E	Cu. Nb.	ESE	9	A-cu. A-st.	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-st.	.....	Nb. Cu.	.....	5	●	
21	A-cu.	E	Cu.	SE	10	A-cu.	ENE	Cu. Nb.	SE	8	Ci-cu A-cu.	E	Cu.	SSE	6	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	4		
22	Ci. A-cu.	SE	Cu.	SSE	5	A-cu.	SE	Nb. Cu.	SSE	10	A-cu.	E	Nb. Cu.	SE	7	Ci. A-cu.	.....	Cu. Nb.	.....	9		
23	Ci. A-cu.	E	Cu.	SE	9	A-cu.	E	Cu.	E	9	A-cu.	.....	Cu.	ESE	7	Ci.	.....	Cu.	.....	3		
24	Ci. A-cu.	ESE	Cu. Nb.	SE	8	Ci.	.....	Nb. Cu.	ESE	10	A-cu.	SSE	Nb. Cu.	ESE	10	A-st.	.....	Nb. Cu.	.....	10	●	
25	.....	Nb.	SE	10	.....	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-cu.	SE	Cu. Nb.	SSE	10	.....	.....	Nb. Cu.	.....	10	●, ~		
26	.....	Nb. Cu.	ESE	10	Ci.	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-cu.	SE	Cu.	SE	9	.....	.....	Nb. Cu.	.....	10	●		
27	Ci.	Cu.	SE	9	A-cu.	.....	Cu. Nb.	SE	10	A-cu.	SE	Cu. Nb.	SE	10	.....	.....	Nb. Cu.	.....	10	●		
28	.....	Nb. Cu.	SE	10	.....	.....	St-cu Cu.	SE	10	A-cu.	SE	Cu.	ESE	8	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	9	●		
29	Ci.	Cu.	SE	9	.....	.....	Nb. Cu.	FSE SE	10	.....	.....	Nb. Cu.	SE	.....	.....	Ci.	.....	Nb. Cu.	.....	10	●	
30	A-cu.	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	SE	Cu.	SSE	9	Ci. A-cu.	NW E	Cu.	ESE	7	Ci. Ci-st.	.....	Cu.	.....	8	●, Arreboles.		
31	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	SE	10	A-cu.	SE	Nb. Cu.	SSE	10	Ci-st. A-cu.	SE	Nb. Cu.	SE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	8	●°	

AÑO 1925

SEPTIEMBRE

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

500 mm. +

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media
1	59.6	60.8	61.0	60.6	59.7	59.3	59.3	60.2	61.0	59.3	1.7	60.1
2	60.4	61.3	61.4	60.8	59.5	58.9	59.4	60.5	61.4	58.9	2.5	60.3
3	60.2	60.8	60.9	60.3	59.0	58.6	59.0	59.8	60.9	58.6	2.3	59.8
4	59.5	60.1	60.0	59.1	58.4	57.9	58.4	58.9	60.1	57.9	2.2	59.0
5	59.2	59.8	59.9	59.2	58.0	57.5	58.2	59.2	59.9	57.5	2.4	58.9
6	59.0	60.1	60.2	59.8	58.5	58.4	58.8	59.4	60.2	58.4	1.8	59.3
7	59.6	60.0	60.0	59.4	57.8	57.4	58.0	59.1	60.0	57.4	2.6	58.9
8	58.6	59.6	59.6	58.7	57.6	57.3	57.5	58.2	59.6	57.3	2.3	58.4
9	59.1	59.7	59.6	59.0	58.1	57.7	58.0	58.8	59.7	57.7	2.0	58.8
10	59.2	60.3	60.4	59.8	58.4	57.2	57.8	58.9	60.4	57.2	3.2	59.0
11	58.8	59.4	59.3	58.5	57.0	56.5	57.6	58.5	59.4	56.5	2.9	58.2
12	58.8	59.5	59.4	58.4	57.0	57.0	57.7	58.6	59.5	57.0	2.5	58.3
13	59.0	59.9	60.1	59.2	57.7	57.4	57.8	58.9	60.1	57.4	2.7	58.7
14	59.1	59.8	59.9	59.1	57.8	57.6	58.1	59.0	59.9	57.6	2.3	58.8
15	59.1	60.1	60.2	59.3	57.8	57.6	58.0	59.1	60.2	57.6	2.6	58.9
16	59.6	60.6	60.7	60.0	59.0	58.4	59.0	60.0	60.7	58.4	2.3	59.7
17	60.0	60.8	60.8	60.3	59.0	58.6	59.4	60.7	60.8	58.6	2.2	60.0
18	60.4	61.0	61.0	60.3	59.2	58.7	58.9	59.6	61.0	58.7	2.3	59.9
19	60.0	60.1	60.4	59.4	58.4	57.9	57.7	58.8	60.4	57.7	2.7	59.1
20	59.1	60.0	60.0	59.1	58.0	57.6	58.1	58.8	60.0	57.6	2.4	58.8
21	59.4	60.3	60.4	59.4	58.3	58.0	59.0	59.9	60.4	58.0	2.4	59.3
22	60.6	61.2	61.5	60.5	58.9	58.4	59.0	60.2	61.5	58.4	3.1	60.0
23	60.8	61.2	61.1	60.1	58.8	58.4	58.8	59.5	61.2	58.4	2.8	59.8
24	59.8	60.4	60.5	59.5	57.7	57.6	58.1	59.0	60.5	57.6	2.9	59.1
25	58.4	59.1	59.1	58.5	57.1	57.1	57.5	58.6	59.1	57.1	2.0	58.2
26	58.8	59.9	59.8	58.6	57.3	57.7	58.1	59.0	59.9	57.3	2.6	58.6
27	59.7	60.1	60.1	59.2	58.2	57.6	58.1	59.3	60.1	57.6	2.5	59.0
28	58.9	59.7	59.7	58.8	57.9	57.1	57.6	59.0	59.7	57.1	2.6	58.6
29	58.9	59.4	59.3	58.0	56.9	57.0	57.9	59.0	59.4	56.9	2.5	58.3
30	59.1	59.8	60.0	59.5	58.1	57.5	58.4	59.5	60.0	57.5	2.5	59.0
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx. <sup>a</sup>	60.8	61.3	61.5	60.8	59.7	59.3	59.4	60.7	61.5			
Mín. <sup>a</sup>	58.4	59.1	59.1	58.0	56.9	56.5	57.5	58.2		56.5		
Oscil	2.4	2.2	2.4	2.8	2.8	2.8	1.9	2.5			5.0	
Med.	59.4	60.2	60.2	59.4	58.2	57.8	58.3	59.3				59.1

AÑO 1925

SEPTIEMBRE

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

## TERMÓMETRO CENTÍGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Màx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	10.9	12.0	16.0	17.0	16.5	14.7	14.5	13.0	17.0	10.9	6.1	14.3
2	10.5	12.0	17.6	16.9	18.5	17.0	14.3	13.5	18.5	10.5	8.0	15.0
3	10.4	12.7	16.6	19.9	19.5	17.4	16.3	13.4	19.9	10.4	9.5	15.8
4	8.8	11.9	16.0	19.4	20.0	18.5	16.3	15.0	20.0	8.8	11.2	15.7
5	10.3	12.0	16.8	17.0	18.4	17.5	15.6	14.0	18.4	10.3	8.1	15.2
6	11.1	11.5	15.2	15.7	16.8	14.2	13.2	13.0	16.8	11.1	5.7	13.8
7	10.5	13.4	16.1	18.0	19.9	16.5	13.9	13.0	19.9	10.5	9.4	15.2
8	11.1	11.7	13.9	17.9	18.4	16.4	15.1	13.5	18.4	11.1	7.3	14.7
9	8.9	12.0	15.5	18.6	14.5	14.1	13.8	13.5	18.6	8.9	9.7	13.9
10	10.6	11.6	14.8	16.7	18.5	19.0	15.6	14.5	19.0	10.6	8.4	15.2
11	10.1	12.2	16.5	17.5	18.8	17.1	14.0	12.9	18.8	10.1	8.7	14.9
12	10.9	12.5	15.9	18.1	17.5	14.6	14.6	14.0	18.1	10.9	7.2	14.8
13	11.0	12.0	13.4	15.5	15.4	15.0	14.0	13.1	15.5	11.0	4.5	13.7
14	11.2	13.0	13.9	15.9	17.0	15.0	13.3	12.9	17.0	11.2	5.8	14.0
15	10.9	11.7	15.0	16.8	18.0	16.8	15.4	13.6	18.0	10.9	7.1	14.8
16	10.5	12.1	14.9	16.0	16.6	18.0	14.7	13.5	18.0	10.5	7.5	14.5
17	11.0	12.0	16.0	17.1	18.8	19.0	15.0	13.4	19.0	11.0	8.0	15.3
18	9.0	11.9	15.9	17.6	17.5	17.1	15.9	13.9	17.6	9.0	8.6	14.8
19	9.5	13.2	16.5	18.4	20.5	16.5	15.3	13.1	20.5	9.5	11.0	15.4
20	9.0	12.1	16.9	18.0	15.8	16.7	14.5	14.0	18.0	9.0	9.0	14.6
21	10.3	11.8	17.2	19.0	16.6	16.0	14.0	13.2	19.0	10.3	8.7	14.8
22	11.1	11.9	16.2	18.0	19.2	18.2	16.5	14.0	19.2	11.1	8.1	15.6
23	9.1	12.5	17.2	18.0	18.9	19.0	16.9	15.3	19.0	9.1	9.9	15.9
24	9.4	11.8	16.0	18.4	18.5	15.5	13.7	13.1	18.5	9.4	9.1	14.6
25	9.0	11.5	16.4	18.2	18.1	15.6	14.6	12.7	18.2	9.0	9.2	14.5
26	9.3	11.7	15.5	19.5	20.5	15.4	14.3	13.5	20.5	9.3	11.2	15.0
27	9.0	12.0	16.5	19.8	18.8	17.5	15.4	14.2	19.8	9.0	10.8	15.4
28	8.5	11.5	17.0	19.0	19.7	20.0	16.0	13.4	20.0	8.5	11.5	15.6
29	8.1	11.2	16.1	19.0	17.6	14.9	12.8	12.4	19.0	8.1	10.9	14.0
30	9.7	11.4	15.3	16.2	18.0	18.0	15.6	13.9	18.0	9.7	8.3	14.8
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Máx.</b>	11.2	13.4	17.6	19.9	20.5	20.0	16.9	15.3	20.5			
<b>Mín.</b>	8.1	11.2	13.4	15.5	14.5	14.1	12.8	12.4		8.1		
<b>Oscil.</b>	3.1	2.2	4.2	4.4	6.0	5.9	4.1	2.9			12.4	
<b>Med.</b>	10.0	12.0	15.9	17.8	18.1	16.7	14.8	13.6				14.9

AÑO 1925

SEPTIEMBRE

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.31	8.70	8.03	8.23	7.66	7.69	7.69	7.73	8.70	7.66	1.04	8.00
2	8.19	8.28	7.26	7.16	7.01	7.36	7.81	7.61	8.28	7.01	1.27	7.59
3	7.95	8.18	7.73	7.48	7.20	8.04	7.30	7.71	8.18	7.20	0.98	7.70
4	7.12	8.34	8.45	7.73	8.39	8.57	8.04	8.01	8.57	7.12	1.45	8.08
5	7.55	7.93	8.35	8.69	9.47	9.98	9.80	9.57	9.98	7.55	2.43	8.92
6	7.63	7.99	7.89	8.76	8.84	9.71	9.89	9.79	9.89	7.63	2.26	8.81
7	8.43	8.92	8.74	7.76	8.20	10.04	10.18	10.01	10.18	7.76	2.42	9.04
8	8.78	9.14	8.01	7.34	9.34	9.42	9.06	8.13	9.42	7.34	2.08	8.65
9	7.28	7.93	8.62	9.09	10.60	10.39	10.70	10.60	10.70	7.28	3.42	9.40
10	9.21	9.20	8.45	8.39	8.81	9.24	10.56	10.49	10.56	8.39	2.17	9.29
11	8.81	9.08	8.45	7.45	8.06	10.20	10.72	9.98	10.72	7.45	3.27	9.09
12	8.55	8.58	9.07	8.53	10.19	10.56	10.25	9.03	10.56	8.53	2.03	9.34
13	8.72	9.35	9.44	9.47	10.55	10.53	10.72	10.08	10.72	8.72	2.00	9.86
14	8.84	8.90	8.74	8.86	9.84	10.00	9.96	9.85	10.00	8.74	1.26	9.37
15	8.78	9.36	9.12	8.26	8.46	9.49	8.03	8.64	9.49	8.03	1.46	8.77
16	7.77	6.73	7.13	7.30	7.30	7.76	7.57	7.52	7.77	6.73	1.04	7.38
17	8.37	8.52	7.30	7.43	7.09	7.32	7.47	7.04	8.52	7.04	1.48	7.57
18	7.22	7.23	7.63	7.78	7.58	8.08	7.63	7.45	8.08	7.22	0.86	7.58
19	7.88	7.60	7.46	7.51	9.18	10.17	10.09	9.95	10.17	7.46	2.71	8.73
20	7.08	7.83	7.16	8.24	9.94	10.05	9.92	9.34	10.05	7.08	2.97	8.70
21	7.63	8.29	7.59	7.32	8.41	9.25	9.57	9.30	9.57	7.32	2.25	8.42
22	8.78	8.54	7.71	7.34	7.33	7.90	7.79	7.51	8.78	7.33	1.45	7.86
23	7.04	7.67	6.58	7.12	7.29	7.67	7.74	6.32	7.74	6.32	1.42	7.18
24	6.92	7.29	7.57	7.40	8.81	9.82	9.71	9.43	9.82	6.92	2.90	8.37
25	7.17	7.47	7.39	7.64	7.19	7.43	7.13	7.04	7.64	7.04	0.60	7.31
26	7.23	7.87	7.97	6.56	7.79	9.40	9.38	7.10	9.40	6.56	2.84	7.91
27	6.61	7.37	7.92	5.89	9.49	9.98	9.66	9.44	9.98	5.89	4.09	8.29
28	6.26	6.75	6.72	6.47	6.31	5.90	9.25	9.18	9.25	5.90	3.35	7.11
29	6.17	6.44	7.08	7.32	9.11	9.83	9.65	9.17	9.83	6.17	3.66	8.10
30	7.75	8.17	7.55	7.71	7.76	9.39	9.28	8.37	9.39	7.55	1.84	8.25
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.	9.21	9.36	9.44	9.47	10.60	10.56	10.72	10.60	10.72			
Min.	6.17	6.44	6.58	5.89	6.31	5.90	7.13	6.32		5.89		
Oscil.	3.04	2.92	2.86	3.58	4.29	4.66	3.59	4.28			4.83	
Med.	7.80	8.12	7.90	7.74	8.44	9.04	9.09	8.71				8.36

AÑO 1925

SEPTIEMBRE

Días.	HUMEDAD RELATIVA												TEMPERATURAS ABSOLUTAS	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
1	86	83	58	57	54	62	63	69	86	54	32	66	17.0	10.6
2	87	79	48	50	45	51	65	65	87	45	42	61	19.3	10.0
3	84	74	54	43	43	54	53	67	84	43	41	59	20.5	9.8
4	85	80	62	46	48	54	58	63	85	46	39	62	20.7	8.3
5	81	76	58	60	61	68	74	80	81	58	23	70	19.2	9.8
6	77	79	62	65	62	80	87	87	87	62	25	75	17.8	10.6
7	90	78	64	51	47	72	86	89	90	47	43	72	19.9	10.1
8	90	89	69	49	60	68	71	71	90	49	41	71	20.0	10.5
9	86	76	65	57	86	87	91	92	92	57	35	80	18.8	8.6
10	96	90	67	59	56	57	80	85	96	56	40	74	21.0	10.5
11	95	86	61	50	51	70	90	89	95	50	45	74	19.5	9.8
12	88	80	67	56	69	86	82	76	88	56	32	75	19.0	10.0
13	89	89	82	73	81	82	90	89	90	73	17	84	16.6	10.7
14	89	80	74	65	68	79	87	88	89	65	24	79	17.0	11.0
15	90	91	72	57	55	67	62	75	91	55	36	71	18.5	10.3
16	82	64	56	55	52	51	61	65	82	51	31	61	18.2	10.2
17	86	81	55	51	44	44	59	60	86	44	42	60	19.6	10.5
18	85	69	56	52	51	55	56	63	85	51	34	61	18.0	8.5
19	89	67	53	48	51	73	78	88	89	48	41	68	21.3	9.3
20	83	74	50	54	74	71	81	78	83	50	33	71	18.4	8.1
21	82	80	53	44	60	69	80	81	82	44	38	69	19.5	10.0
22	89	83	55	48	45	51	55	63	89	45	44	61	20.8	10.5
23	81	71	46	46	45	47	54	49	81	45	36	55	19.5	8.6
24	79	70	55	47	56	75	83	84	84	47	37	69	19.3	9.0
25	84	73	53	50	47	56	58	64	84	47	37	61	18.8	8.9
26	83	77	61	39	44	72	78	61	83	39	44	64	21.4	9.0
27	76	70	56	34	60	68	74	79	79	34	45	65	20.1	8.6
28	75	66	47	39	37	34	69	80	80	34	46	56	20.4	8.1
29	76	65	52	44	61	77	87	84	87	44	43	68	20.4	7.8
30	87	81	58	55	51	61	70	71	87	51	36	67	20.3	9.5
....	....	....	....	...	....	....	....	....	....	....	....	....	.....	....
<b>Máx.</b>	96	91	82	73	86	87	91	92	96				21.4	
<b>Min.</b>	75	64	46	34	37	34	53	49		34				7.8
<b>Oscil.</b>	21	27	36	39	49	53	38	43			62			
<b>Med.</b>	85	77	59	51	55	65	73	75				68		

AÑO 1925

SEPTIEMBRE

## VIENTO.

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILÓMETROS EN 24 HORAS.

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.	LLUVIA.								
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Max.	Media.	Kilómetros en 24 horas.											
1	0.0	0.0	SE	3.6	SE	5.0	SE	4.5	S	3.6	SE	2.0	ESE	0.3	5.0	2.4	180					
2	0.0	0.0	S	3.3	S	5.5	S	1.5	E	1.9	ESE	2.6	SSE	0.6	5.5	1.9	135					
3	0.0	W	1.0	S	1.0	S	5.9	S	3.8	SE	6.4	E	4.0	NE	0.7	6.4	2.8	155				
4	0.0	0.0	0.0	SSW	1.7	SE	6.5	ESE	4.0	SSE	3.3	.....	0.0	6.5	1.9	150						
5	0.0	NNW	0.2	N	1.6	ENE	5.2	.....	0.0	NW	0.2	NW	0.5	NE	0.2	5.2	1.0	65				
6	NW	0.3	NNE	1.3	SW	2.3	NNW	0.4	W	1.4	W	1.8	.....	0.0	WNW	0.2	2.3	1.0	55			
7	0.0	0.0	0.0	.....	0.0	E	0.2	SE	2.7	WNW	2.0	NE	0.4	.....	0.0	2.7	0.7	70				
8	0.0	0.0	0.0	SE	2.7	W	4.8	WNW	1.5	NW	1.2	.....	0.0	4.8	1.3	65						
9	0.0	0.0	0.0	WNW	2.2	NW	0.2	.....	0.0	.....	0.0	.....	0.0	2.2	0.3	40	13.3	4 <sup>b</sup> 8 <sup>m</sup>				
10	0.0	0.0	0.0	NW	1.7	W	0.8	W	2.0	WNW	0.2	.....	0.0	2.0	0.6	55	7.4	4 <sup>b</sup> 30 <sup>m</sup>				
11	0.0	0.0	W	0.5	ENE	2.5	N	1.2	W	3.2	.....	0.0	N	0.2	3.2	0.9	75	28.0	6 <sup>b</sup> 5 <sup>m</sup>			
12	0.0	0.0	W	0.5	NW	0.2	NW	1.8	NW	0.1	NW	0.3	N	0.5	1.8	0.4	65	9.2	54 <sup>m</sup>			
13	0.0	N	0.2	.....	0.0	SSW	0.2	NE	0.2	NW	0.2	.....	0.0	0.2	0.1	30	4.2					
14	0.0	0.0	N	0.2	W	0.1	W	0.5	.....	0.0	.....	0.0	.....	0.0	0.5	0.1	25	10.2	2 <sup>b</sup>			
15	0.0	N	0.4	.....	0.0	NNE	0.2	SSW	0.8	.....	0.0	ENE	2.9	N	0.1	2.9	0.5	75				
16	0.0	SSE	3.4	S	0.9	S	4.0	SE	4.9	SE	1.5	S	2.4	S	4.3	4.9	2.7	200				
17	0.0	0.0	SSW	2.2	SSE	6.0	S	2.4	E	2.5	ESE	4.2	SE	3.0	6.0	2.5	175					
18	NNE	0.2	0.0	.....	0.0	ESE	3.1	ESE	2.6	S	2.8	E	6.5	.....	0.0	6.5	1.9	100				
19	W	1.0	W	0.5	S	0.7	W	1.2	NW	1.0	NW	2.5	W	1.1	N	0.7	2.5	1.1	110			
20	NW	0.2	NNW	0.2	W	0.7	W	2.7	SE	1.4	NW	1.4	NNW	0.2	NE	0.8	2.7	1.0	85	3.0	30 <sup>m</sup>	
21	0.0	NNW	0.2	SE	3.2	WSW	4.2	NW	4.3	NW	1.5	NW	0.2	NW	0.2	4.3	1.7	130				
22	0.0	0.0	0.0	E	2.0	SE	5.2	E	7.3	E	2.2	WSW	1.4	S	3.0	7.3	2.6	165	1.0			
23	E	0.3	W	1.3	NE	2.1	NW	2.8	E	3.3	SE	2.2	E	1.5	NE	3.9	3.9	2.2	175			
24	S	1.4	N	0.5	N	1.5	NNW	1.5	W	3.8	WNW	3.3	W	1.6	NE	1.3	3.8	1.9	115	1.0		
25	SE	0.3	N	0.2	WSW	0.4	NE	2.9	E	7.7	SE	6.8	ESE	3.0	NE	1.8	7.7	2.9	170			
26	0.0	NW	0.2	NNW	1.0	S	5.7	SE	6.8	.....	0.0	W	0.5	SSW	1.6	6.8	2.0	115				
27	NE	0.3	NNW	0.4	NW	1.0	ENE	2.5	WNW	3.0	NW	1.0	NW	0.2	N	1.8	3.0	1.3	90			
28	0.0	N	0.4	W	1.4	ESE	2.8	ESE	3.7	E	4.7	NW	1.5	N	0.2	4.7	1.8	145				
29	NE	0.2	N	0.6	NE	0.4	EES	4.0	NW	1.3	N	1.5	WNW	0.5	N	0.3	4.0	1.1	110	4.8	2 <sup>b</sup> 40 <sup>m</sup>	
30	0.0	NNW	0.5	S	2.5	S	3.2	SSE	3.6	NNE	3.7	W	2.5	.....	0.0	3.7	2.0	150	0.4			
...	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	
Med.	0.1	0.4	1.1	2.8	2.9	2.2	1.5	0.9							1.5	109						

AÑO 1925

SEPTIEMBRE

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS.									
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.										
1	A-cu.	ESE	Nb. Cu.	SSE SE	9	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	SSE .....	10	A-cu.	SE	Nb. Cu. } A-cu. }	SSE	9	Ci. } A-cu. }	.....	Cu.	.....	10	●°	
2	Ci-cu. A-cu.	ESE	Cu.	SE	7	Ci. A-cu.	ENE ESE	Cu.	E	7	Ci-st. A-cu. }	.....	Nb. Cu. }	E	9	A-cu. } A-st. }	.....	Nb. Cu. }	.....	10	●°	
3	Ci. } A-cu. }	E	Cu.	SE	9	A-cu.	E	Cu.	ESE	8	Ci. A-cu.	ENE S	Cu. Nb.	ESE	8	Ci-st. A-cu. }	.....	Cu. Cu-Nb. }	.....	4	●°	
4	Ci. A-cu.	E	Cu.	SE	1	Ci. } A-cu. }	.....	Cu.	ESE	7	Ci. A-cu.	.....	Cu. Nb.	NE E	9	Ci. } Ci-st. }	.....	Nb. Cu. }	.....	9	●°	
5	Ci. A-cu.	N E	Cu.	.....	9	Ci. A-cu.	NE E	Cu. Nb.	SE	10	Ci. } Ci-st. }	NNW	Cu. Nb.	E	10	Ci-st. A-cu. }	.....	Nb. Cu. }	.....	10	⊕°, ●	
6	A-st.	.....	Nb.	E	10	Ci-st. A-cu. }	.....	Nb. Cu. }	E	10	Ci-st. A-cu. }	.....	Nb. Cu. }	E	10	A-cu.	.....	Nb. Cu. }	.....	10	●	
7	Ci-st. } A-cu. }	.....	Cu.	E	7	A-cu.	SE	Nb. Cu. }	SE	10	A-cu.	E	Nb. Cu. }	S NE	10	A-st.	.....	Nb. Cu. }	.....	9	●°	
8	A-st.	.....	Nb. Cu. }	SE	10	A-cu.	SE	Cu.	{ E S	10	Ci. } Ci-st. }	N	Cu. Nb.	S	10	Ci. } Ci-st. }	.....	Nb. Cu. }	.....	4	≡, ●°, ⊕°	
9	Ci. } Ci-st. }	N	Cu.	E	4	Ci.	.....	Cu. Nb.	SE	8	.....	.....	Nb. Cu.	NW	10	A-cu. } A-st. }	.....	Nb. Cu. }	.....	10	≡° alta, ●	
10	A-cu.	NE	Cu. Nb.	NNE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu.	N	9	A-cu. A-st.	NW	Cu.	NW	9	Ci. } Ci-st. }	.....	Nb. Cu. }	.....	10	●	
11	Ci. A-cu.	W E	Cu. St.	SE	10	Ci. } A-cu. }	.....	Cu. St-cu.	SSE	9	A-cu.	.....	Cu. Nb.	SE E	10	.....	.....	Nb.	.....	10	≡, ●, K	
12	Ci. A-cu.	.....	SSE	Cu.	SE	5	A-cu.	.....	Cu.	ESE	9	A-cu.	.....	Cu. Nb.	NW E	10	A-cu. } A-st. }	.....	Nb. Cu. }	.....	10	●
13	A-st.	.....	Nb. Cu.	S	10	.....	.....	Nb. Cu.	NE E	10	Ci-st. A-cu.	.....	Nb. Cu. }	E	10	A-cu. } A-st. }	.....	Nb. Cu. }	.....	8	●	
14	Ci. A-cu.	SE	Cu.	N	10	A-cu.	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-cu.	E	Nb. Cu.	SSE	10	A-cu.	.....	Nb. Cu. }	.....	8	●, ↘	
15	Ci. } Ci-st. }	NE	Nb. Cu. }	SE	9	A-cu.	ESE	Nb. Cu. }	E	10	Ci. A-cu.	SE	Cu. Nb.	E	10	Ci-st. A-cu. }	.....	St-cu. Cu. }	.....	6	—	
16	Ci-st. A-cu. }	.....	Nb. Cu. }	SE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu. Nb. }	SE	10	Ci-st. Ci-st. }	NNE	Cu.	ESE	9	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu.	.....	10	●°, ⊕	
17	Ci. A-cu.	E ESE	Cu. Nb.	SE	10	Ci. } Ci-st. }	E	Cu.	ESE	10	Ci-cu. A-cu.	E SE	Cu.	E	8	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu.	.....	4	—	
18	Ci. Ci-cu.	ESE SE	Cu.	ESE	7	A-cu.	E	Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	SE	Nb. Cu. }	E	9	Ci.	.....	St-cu. Cu. }	.....	5	⊕°	
19	Ci. A-cu.	SE	Cu.	ESE	8	Ci. A-cu.	E	Cu.	ESE	9	.....	.....	Cu.	E NW	6	.....	.....	Nb. Cu. }	.....	7	—	
20	Ci. Ci-st. }	S	Cu.	E	4	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu.	SE	8	Ci-st.	.....	Cu. Nb.	ESE	10	Ci-st.	.....	Cu. St. }	.....	6	●, ↘	
21	Ci-st. A-cu.	.....	ESE	Cu.	S	10	Ci. Ci-st. }	NNE NE	Cu.	SSE	9	Ci. A-cu.	.....	Nb. Cu.	N S	10	Ci. } A-cu. }	.....	Nb. Cu. }	.....	8	⊕°
22	Ci. A-cu.	.....	Nb. Cu. }	SE	10	Ci-en. A-cu.	.....	Cu.	ESE	8	Ci-cu. A-cu. }	SE	Cu.	E	6	Ci. } A-cu. }	.....	Cu.	.....	0	●	
23	Ci. } Ci-st. }	ESE	Cu.	SE	8	Ci. A-cu.	.....	Cu.	ESE	9	Ci. } A-cu.	SE	Cu.	E	9	.....	.....	Nb. Cu. }	.....	10	↖	
24	Ci. A-cu.	N ESE	Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	N E	Cu.	E	10	Ci. } Ci-st. }	.....	Nb. Cu.	E W	9	Ci-st. A-cu. }	.....	Nb. Cu. }	.....	8	≡°, ●	
25	Ci. A-cu.	N ENE	Cu.	ESE	7	A-cu.	E	Cu.	E	9	Ci. A-cu.	NNW ESE	Nb. Cu. }	E	10	Ci-st. A-cu. }	.....	Cu.	.....	6	●°	
26	Ci. Ci-st. }	N	Cu.	E	10	Ci. A-cu. }	.....	Cu.	SE	5	Ci-st. A-cu. }	.....	Cu. Nb.	SE ESE	8	Ci. } Ci-st. }	.....	Nb. Cu. }	.....	7	—	
27	Ci. } Ci-st. }	N	Cu.	.....	9	Ci.	E	Cu.	SE	8	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu. Nb.	E	8	Ci-st.	.....	Cu. Nb. }	.....	8	⊕°, ↘	
28	Ci. } Ci-st. }	S	Cu.	.....	10	Ci. Ci-st. }	S	Cu.	E	7	Ci. } Ci-st. }	SSW	Cu.	E	7	Ci. } Ci-st. }	.....	Cu. Nb. }	.....	8	⊕°, ↗, ↘	
29	Ci. Ci-st. }	S	Cu.	.....	8	Ci-cu. A-cu. }	SE	Cu.	S	7	Ci-st. A-cu. }	.....	Nb. Cu.	E W	10	Ci-st.	.....	Nb. Cu. }	.....	10	●	
30	A-cu. A-st.	SSE	Cu. Nb.	SE	10	A-cu.	ESE	Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	SE ESE	Cu.	SE	6	A-cu.	.....	Nb. Cu. }	.....	8	●	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	...	...	...	9	...	...	...	...	...	...		

AÑO 1925

OCTUBRE

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

500 mm. +

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	59.5	60.1	60.4	59.2	57.8	58.2	58.8	59.6	60.4	57.8	2.6	59.2
2	59.5	60.6	60.6	59.5	58.5	58.4	58.6	59.4	60.6	58.4	2.2	59.4
3	59.5	60.0	60.1	59.2	58.0	57.4	57.9	59.0	60.1	57.4	2.7	58.9
4	59.4	59.8	59.7	59.0	58.2	57.3	57.9	59.2	59.8	57.3	2.5	58.8
5	59.0	59.6	59.9	59.5	58.5	57.8	58.4	59.9	59.9	57.8	2.1	59.1
6	59.7	60.0	60.6	59.8	58.5	57.8	58.8	60.0	60.6	57.8	2.8	59.4
7	59.9	60.5	60.5	59.8	58.8	58.0	58.9	59.9	60.5	58.0	2.5	59.5
8	60.0	60.6	60.6	59.7	58.5	57.6	58.3	59.2	60.6	57.6	3.0	59.3
9	60.0	60.6	60.8	60.0	58.7	58.5	58.9	60.0	60.8	58.5	2.3	59.7
10	60.0	60.9	61.2	60.4	59.5	59.4	59.8	61.0	61.2	59.4	1.8	60.3
11	60.8	61.3	61.5	60.6	60.0	59.9	60.4	61.3	61.5	59.9	1.6	60.7
12	60.8	61.1	61.1	60.5	59.3	58.7	59.2	60.0	61.1	58.7	2.4	60.1
13	59.8	60.0	60.4	59.4	58.3	57.5	58.0	59.3	60.4	57.5	2.9	59.1
14	58.9	59.8	59.9	58.9	58.3	57.6	58.0	59.1	59.9	57.6	2.3	58.8
15	59.1	60.0	59.8	59.0	57.7	57.4	58.0	59.1	60.0	57.4	2.6	58.8
16	59.8	60.8	60.9	60.2	59.0	58.6	59.0	60.0	60.9	58.6	2.3	59.8
17	59.6	60.6	60.6	59.8	58.7	58.3	58.5	59.2	60.6	58.3	2.3	59.4
18	59.4	59.7	59.8	59.0	57.6	56.8	58.0	59.5	59.8	56.8	3.0	58.7
19	59.7	60.0	59.8	59.1	58.0	57.4	58.0	59.2	60.0	57.4	2.6	58.9
20	59.3	60.4	60.6	59.4	58.0	57.8	58.5	59.4	60.6	57.8	2.8	59.2
21	60.0	60.7	60.8	60.0	58.6	58.2	58.6	59.6	60.8	58.2	2.6	59.6
22	59.8	60.5	60.1	59.4	58.3	57.8	58.9	60.3	60.5	57.8	2.7	59.4
23	60.0	60.6	60.5	59.7	58.6	58.0	58.7	59.8	60.6	58.0	2.6	59.5
24	60.1	60.6	60.5	59.6	58.5	58.0	58.8	59.9	60.6	58.0	2.6	59.5
25	59.6	60.5	60.3	59.3	58.1	58.0	58.3	59.8	60.5	58.0	2.5	59.2
26	59.8	60.5	60.8	59.4	58.0	57.6	58.2	59.6	60.8	57.6	3.2	59.2
27	59.8	60.4	60.6	59.4	58.3	58.1	58.5	60.1	60.6	58.1	2.5	59.4
28	60.0	60.7	60.6	59.4	58.0	57.7	58.3	59.3	60.7	57.7	3.0	59.3
29	59.4	60.3	59.7	58.2	57.4	57.3	58.0	58.7	60.3	57.3	3.0	58.6
30	58.8	59.4	59.4	57.8	56.4	56.7	57.3	58.3	59.4	56.4	3.0	58.0
31	58.2	59.0	59.2	57.9	56.6	56.4	57.0	58.3	59.2	56.4	2.8	57.8
Máx. <sup>a</sup>	60.8	61.3	61.5	60.6	60.0	59.9	60.4	61.3	61.5			
Min. <sup>a</sup>	58.2	59.0	59.2	57.8	56.4	56.4	57.0	58.3		56.4		
Oscil.	2.6	2.3	2.3	2.8	3.6	3.5	3.4	3.0			5.1	
Med.	59.7	60.3	60.4	59.4	58.3	57.9	58.5	59.6				59.3

AÑO 1925

OCTUBRE

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

TERMÓMETRO CENTIGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	10.0	13.0	17.4	18.0	17.5	15.8	13.8	13.4	18.0	10.0	8.0	14.9
2	11.6	12.2	15.4	17.0	17.7	16.5	15.2	14.0	17.7	11.6	6.1	15.0
3	11.2	13.5	17.7	19.2	20.6	18.2	15.5	13.0	20.6	11.2	9.4	16.1
4	7.4	11.3	17.0	19.0	20.0	19.0	15.2	13.4	20.0	7.4	12.6	15.3
5	8.1	11.9	16.5	17.9	19.5	18.5	15.2	12.4	19.5	8.1	11.4	15.0
6	10.5	13.6	16.5	17.2	18.7	18.0	15.1	13.5	18.7	10.5	8.2	15.4
7	11.1	13.7	16.3	16.0	16.6	16.9	15.0	13.4	16.9	11.1	5.8	14.9
8	9.0	11.7	15.2	16.0	16.8	19.3	14.7	13.0	19.3	9.0	10.3	14.5
9	9.2	11.0	14.0	15.9	16.9	16.7	14.5	13.2	16.9	9.2	7.7	13.9
10	10.8	12.5	15.0	17.2	18.0	15.3	13.8	12.7	18.0	10.8	7.2	14.4
11	10.0	13.0	15.0	17.2	18.6	18.2	14.1	13.5	18.6	10.0	8.6	14.9
12	10.5	13.5	15.2	15.1	16.6	16.5	15.1	14.0	16.6	10.5	6.1	14.6
13	9.0	11.2	15.5	16.6	16.8	18.5	16.1	14.0	18.5	9.0	9.5	14.7
14	9.0	10.3	14.4	16.5	15.5	17.0	14.3	13.5	17.0	9.0	8.0	13.8
15	11.1	14.5	16.2	17.5	17.9	18.3	15.4	14.6	18.3	11.1	7.2	15.7
16	11.0	12.1	15.2	18.5	18.0	17.5	16.1	14.7	18.5	11.0	7.5	15.4
17	11.5	13.0	15.9	17.5	18.3	18.5	16.0	14.9	18.5	11.5	7.0	15.7
18	11.9	14.5	16.8	19.0	21.2	20.7	16.3	14.8	21.2	11.9	9.3	16.9
19	11.1	12.9	16.5	17.3	17.0	17.7	16.5	13.6	17.7	11.1	6.6	15.3
20	11.5	12.3	14.5	17.2	17.5	15.9	14.0	13.0	17.5	11.5	6.0	14.5
21	9.9	11.9	15.6	17.1	18.0	17.5	15.4	14.1	18.0	9.9	8.1	14.9
22	9.8	13.5	17.8	20.2	21.1	18.2	15.7	14.5	21.1	9.8	11.3	16.3
23	9.8	13.0	17.9	19.1	19.1	19.5	16.3	14.3	19.5	9.8	9.7	16.1
24	9.7	13.2	17.3	20.0	19.2	18.5	16.2	13.0	20.0	9.7	10.3	15.9
25	8.8	11.0	17.2	20.2	21.3	19.6	17.0	14.4	21.3	8.8	12.5	16.2
26	9.7	13.4	15.4	18.1	20.0	19.1	15.5	14.7	20.0	9.7	10.3	15.7
27	9.0	12.3	16.7	19.0	19.5	21.0	16.9	14.5	21.0	9.0	12.0	16.1
28	10.6	13.6	18.0	20.4	21.2	19.0	16.5	15.1	21.2	10.6	10.6	16.8
29	12.0	12.5	17.3	19.8	17.5	16.3	14.5	13.9	19.8	12.0	7.8	15.5
30	12.0	14.1	16.3	19.5	19.0	16.0	14.5	13.4	19.5	12.0	7.5	15.6
31	8.5	11.5	16.1	18.3	19.3	17.7	14.0	14.0	19.3	8.5	10.8	14.9
Máx. <sup>a</sup>	12.0	14.5	18.0	20.4	21.3	21.0	17.0	15.1	21.3			
Min. <sup>a</sup>	7.4	10.3	14.0	15.1	15.5	15.3	13.8	12.4		7.4		
Oscil.	4.6	4.2	4.0	5.3	5.8	5.7	3.2	2.7			13.9	
Med.	10.2	12.6	16.2	18.0	18.5	17.9	15.3	13.8				15.3

AÑO 1925

OCTUBRE

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	7.65	8.15	7.38	8.02	9.46	9.11	9.07	8.72	9.46	7.38	2.08	8.44
2	9.08	9.08	8.94	8.98	8.46	9.49	7.59	7.71	9.49	7.59	1.90	8.67
3	8.13	8.13	7.33	7.19	7.29	7.48	7.13	7.83	8.13	7.13	1.00	7.56
4	6.24	6.51	6.66	6.21	6.23	5.57	6.26	6.62	6.66	5.57	1.09	6.29
5	6.55	6.71	5.99	6.16	6.10	5.77	6.26	7.73	7.73	5.77	1.96	6.41
6	6.91	6.49	6.36	6.16	6.25	7.12	6.89	6.11	7.12	6.11	1.01	6.54
7	7.17	6.98	6.66	6.48	7.28	5.75	6.44	5.52	7.28	5.52	1.76	6.53
8	6.61	7.35	6.82	7.12	6.34	7.13	9.26	8.46	9.26	6.34	2.92	7.39
9	7.90	8.21	7.39	6.66	7.29	7.28	7.27	7.24	8.21	6.66	1.55	7.40
10	6.57	6.55	6.44	6.98	7.23	7.13	7.04	6.43	7.23	6.43	0.80	6.80
11	6.17	5.57	5.90	6.16	6.39	6.54	6.30	6.58	6.58	5.57	1.01	6.20
12	7.19	7.34	7.02	7.43	6.48	7.35	6.89	8.01	8.01	6.48	1.53	7.21
13	7.08	7.57	7.79	7.73	8.00	7.01	7.51	7.63	8.00	7.01	0.99	7.54
14	6.72	7.55	8.28	7.92	7.90	7.10	7.21	7.10	8.28	6.72	1.56	7.47
15	7.87	7.69	7.97	7.91	7.82	7.71	7.83	8.19	8.19	7.69	0.50	7.87
16	8.72	8.76	9.00	7.98	8.22	8.00	7.64	8.05	9.00	7.64	1.36	8.30
17	8.41	8.52	8.38	8.11	8.67	8.57	8.32	8.40	8.67	8.11	0.56	8.42
18	7.99	8.11	8.13	7.78	7.71	7.62	8.04	9.15	9.15	7.62	1.53	8.07
19	8.98	9.09	7.92	8.18	7.81	7.59	7.92	8.07	9.09	7.59	1.50	8.20
20	8.41	8.70	8.55	8.37	8.19	8.51	9.57	9.48	9.57	8.19	1.38	8.72
21	7.39	7.99	7.06	7.04	7.34	8.19	8.29	7.87	8.29	7.04	1.25	7.65
22	7.25	7.52	7.09	6.75	6.96	7.55	7.93	8.81	8.81	6.75	2.06	7.48
23	6.79	7.60	7.05	7.17	7.26	6.91	7.78	7.81	7.81	6.79	1.02	7.30
24	6.74	7.16	6.64	6.78	7.72	7.98	8.55	10.01	10.01	6.64	3.37	7.70
25	7.12	7.69	6.98	6.75	6.89	8.42	7.70	7.93	8.42	6.75	1.67	7.44
26	7.27	8.07	8.42	8.29	7.75	9.44	8.10	8.13	9.44	7.27	2.17	8.18
27	6.90	7.67	6.18	6.21	6.69	7.00	7.29	7.69	7.69	6.18	1.51	6.95
28	7.13	7.57	7.23	7.72	7.44	11.65	10.99	10.80	11.65	7.13	4.52	8.82
29	8.70	8.70	7.78	7.08	9.98	9.57	9.27	8.52	9.98	7.08	2.90	8.70
30	8.28	8.25	8.04	8.35	9.04	8.93	9.34	8.72	9.34	8.04	1.30	8.62
31	7.41	7.99	8.10	7.71	9.06	7.94	9.57	9.57	9.57	7.41	2.16	8.42
Máx.	9.08	9.09	9.00	8.98	9.98	11.65	10.99	10.80	11.65			
Mín.	6.17	5.57	5.90	6.16	6.10	5.57	6.26	5.52		5.52		
Oscil.	2.91	3.52	3.10	2.82	3.88	6.08	4.73	5.28			6.13	
Med.	7.46	7.72	7.40	7.33	7.59	7.79	7.91	8.03				7.65

AÑO 1925

OCTUBRE

Días.	HUMEDAD RELATIVA											TEMPERATURAS ABSOLUTAS		
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
1	83	73	49	52	63	68	78	76	83	49	34	68	19.6	9.7
2	89	85	69	62	56	68	59	65	89	56	33	69	17.7	10.9
3	82	71	49	44	41	48	54	70	82	41	41	57	20.6	11.0
4	80	66	47	38	36	33	48	57	80	33	47	51	20.2	7.2
5	81	64	43	40	36	37	48	72	81	36	45	53	19.6	7.8
6	72	55	46	42	39	46	54	53	72	39	33	51	18.9	9.3
7	73	60	48	48	52	40	51	48	73	40	33	53	18.0	10.5
8	76	71	53	53	44	44	75	76	76	44	32	61	19.3	8.9
9	90	84	62	50	51	52	59	65	90	50	40	64	17.2	8.8
10	69	61	51	48	47	55	60	58	69	47	22	56	18.0	8.3
11	67	51	46	42	40	42	52	56	67	40	27	50	18.9	9.5
12	75	64	51	58	47	53	54	67	75	47	28	59	17.6	9.0
13	82	76	59	54	56	45	55	64	82	45	37	61	19.1	8.7
14	78	81	68	56	60	49	60	61	81	49	32	64	17.0	7.8
15	80	63	57	54	52	50	60	66	80	50	30	60	19.8	10.7
16	90	83	70	51	54	55	55	65	90	51	39	65	19.0	10.9
17	83	77	62	54	56	54	61	66	83	54	29	64	19.1	10.4
18	77	66	57	47	41	42	58	73	77	41	36	58	21.8	11.4
19	91	82	55	55	54	51	56	70	91	51	40	64	18.7	10.7
20	83	82	69	57	55	63	80	85	85	55	30	72	17.8	10.3
21	81	77	54	49	48	55	63	66	81	48	33	62	18.8	9.0
22	80	66	47	39	38	49	59	72	80	38	42	56	21.3	8.9
23	75	68	47	44	45	41	55	65	75	41	34	55	19.5	9.5
24	75	63	46	39	46	51	62	89	89	39	50	59	21.1	9.3
25	84	78	48	39	37	50	54	66	84	37	47	57	22.2	8.0
26	81	70	64	53	45	58	62	65	81	45	36	62	20.9	9.4
27	80	72	44	38	40	39	51	62	80	38	42	53	21.1	8.6
28	74	66	47	44	40	72	78	85	85	40	45	63	22.0	10.2
29	83	81	54	42	68	69	75	72	83	42	41	68	20.3	11.3
30	79	69	58	50	56	65	76	76	79	50	29	66	19.9	10.5
31	90	79	59	50	55	53	80	80	90	50	40	68	20.0	8.2
Máx. <sup>a</sup>	91	85	70	62	68	72	80	89	91				22.2	
Min. <sup>a</sup>	67	51	43	38	36	33	48	48		33				7.2
Oscil.	24	34	27	24	32	39	32	41			58			
Med.	80	71	54	48	48	52	61	68				60		

AÑO 1925

OCTUBRE

Días.	VIENTO. DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMETROS EN 24 HORAS.													LLUVIA.	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.		
1	..... 0.0	NW 1.0	S 1.6	SE 6.0	NE 3.9	WNW 2.1	N 0.2	..... 0.0	6.0	1.9	110				
2	..... 0.0	N 0.4	NW 1.9	NW 2.0	SE 5.7	NW 0.8	SSW 0.2	E 1.7	5.7	1.6	105	0.7			
3	NNE 0.7	W 1.0	SE 1.0	SE 6.3	SE 6.0	SE 6.4	SE 0.3	NNE 1.0	6.4	2.8	200				
4	..... 0.0	NNW 0.6	NE 3.1	SE 6.6	SE 7.0	SE 6.6	SE 7.8	NNE 1.0	7.8	4.1	230				
5	WSW 0.3	NE 2.5	S 4.0	S 6.1	SSE 5.0	SSE 4.5	SE 6.2	SSE 3.1	6.2	4.0	280				
6	NE 0.6	SSW 4.4	E 4.3	SSE 4.0	S 4.6	S 4.2	..... 0.0	ESE 5.2	5.2	3.4	210	0.3			
7	S 0.3	W 1.0	S 4.5	S 2.0	SSE 5.0	ENE 4.7	SE 0.6	ENE 3.3	5.0	2.7	210	0.9			
8	SSE 0.3	NW 0.3	SW 0.5	ENE 3.0	E 2.5	SSE 2.5	W 1.8	N 0.2	3.0	1.4	115	1.1			
9	N 0.6	..... 0.0	SSE 4.1	S 3.3	S 2.6	S 5.0	S 3.3	SSW 2.7	5.0	2.7	210	8.7	4 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>		
10	S 1.7	S 3.4	S 2.5	SSE 3.4	S 5.6	S 4.8	S 3.8	SE 2.8	5.6	3.5	270				
11	W 1.4	SW 3.5	SSE 2.9	SW 5.0	S 5.6	SE 6.0	S 4.2	SSE 2.5	6.0	3.9	315				
12	ESE 0.5	S 2.8	SE 5.4	SE 4.6	S 5.4	ESE 2.3	S 2.5	W 0.3	5.4	3.0	240				
13	SSE 0.2	NNW 0.8	WSW 2.5	S 3.9	S 1.2	ESE 3.6	E 2.6	..... 0.0	3.9	1.8	125				
14	ESE 0.2	N 1.0	SW 0.8	NE 4.0	SE 3.0	N 2.7	ESE 2.3	SE 3.7	4.0	2.2	110				
15	..... 0.0	S 1.7	S 4.2	S 3.8	S 5.4	SE 5.6	SE 5.0	S 2.8	5.6	3.6	225				
16	WSW 1.1	S 1.2	NNW 0.2	SSE 5.7	SSE 4.6	S 2.4	NE 1.8	ESE 1.2	5.7	2.3	175				
17	..... 0.0	N 0.4	NW 1.5	S 3.4	E 0.4	SSW 2.0	S 4.0	SSW 0.2	4.0	1.5	115				
18	..... 0.0	WNW 0.6	NNE 1.0	S 4.8	S 3.4	SE 4.3	SE 3.4	NNE 2.7	4.8	2.5	135	1.4	1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>		
19	..... 0.0	..... 0.0	S 3.6	SSE 5.3	SE 5.0	SSE 3.6	NE 0.4	NNW 0.4	5.3	2.3	130	1.3			
20	NNE 0.2	ESE 0.2	SW 0.6	NW 0.3	SSE 2.4	NW 0.6	W 1.4	..... 0.0	2.4	0.7	80	0.2			
21	..... 0.0	W 0.3	S 1.8	NE 4.4	ENE 4.3	E 2.5	..... 0.0	NW 1.2	4.4	1.8	100				
22	..... 0.0	N 0.6	..... 0.0	W 1.0	S 2.4	ENE 5.7	WNW 1.8	NW 0.1	5.7	1.5	135				
23	ENE 0.1	NNW 0.4	S 2.2	SE 3.5	E 3.2	NE 2.7	W 1.6	WNW 1.7	3.5	1.9	145				
24	ENE 1.0	WNW 0.3	E 3.5	E 3.0	ENE 2.8	ENE 3.9	NE 1.8	NNE 1.5	3.9	2.2	155				
25	..... 0.0	NNW 0.2	SE 3.8	SE 4.6	S 2.5	E 2.5	E 2.7	..... 0.0	4.6	2.0	110				
26	NNW 0.3	..... 0.0	WSW 1.5	SW 1.0	NE 1.0	WNW 0.8	S 2.5	NW 0.2	2.5	0.9	95				
27	..... 0.0	N 0.5	E 5.0	SSE 3.2	SE 1.6	SE 2.7	WNW 2.4	NW 0.5	5.0	2.0	150				
28	NNW 0.5	NW 0.2	NW 1.4	E 2.8	W 2.8	SSW 0.5	NW 0.8	WNW 0.6	2.8	1.2	85	2.5	56 <sup>m</sup>		
29	..... 0.0	S 0.4	WNW 0.9	N 1.8	SW 4.2	WSW 2.0	WSW 1.0	SSE 0.5	4.2	1.3	125	1.1			
30	ENE 0.2	WNW 1.5	N 1.3	WNW 3.4	W 1.2	W 3.7	..... 0.0	..... 0.0	3.7	1.4	100				
31	NW 0.2	N 0.3	N 1.0	NW 1.6	W 4.1	E 3.5	NE 1.5	..... 0.0	4.1	1.5	105	6.3	1 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>		
Med.	0.3	1.0	2.3	3.7	3.7	3.4	2.2	1.3		2.2	158				

AÑO 1925

OCTUBRE

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS.							
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.								
1	Ci. A-cu.	SE	Cu.	{ SE W	5	A-cu.	SSE	Cu. Cu-Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu. Nb.	SSE N	10	A-cu.	.....	St-cu Cu.	.....	8
2	Ci. A-cu.	S	Nb.	{ E S	10	Ci. A-cu.	ESE SE	Nb. Cu.	SE	10	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Nb.	SSE	10	A-cu. A-st.	.....	Cu.	.....	9
3	Ci. A-cu.	SE	Cu.	E	9	A-cu.	E	Cu.	SE	7	Ci. Ci-st.	W	Cu.	SE	8	Ci-st. A-cu.	.....	Cu.	.....	9
4	Ci. Ci-st.	W	Cu.	.....	7	Ci. Ci-st.	W	Cu.	S	9	Ci. Ci-st.	WNW	Cu.	E	7	Ci. Ci-st.	.....	Cu.	.....	4
5	Ci. Ci-st.	WNW	Cu.	SE	8	Ci. Ci-st.	W	Cu.	SSE	7	Ci. Ci-st.	WNW	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.	.....	Nb. Cu.	.....	8
6	Ci. A-cu.	NW S	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.	WNW	Cu.	ESE	10	Ci. Ci-st.	WNW	Cu.	ESE	9	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	6
7	Ci. A-cu.	W ESE	Cu.	ESE	7	Ci. A-cu.	ESE	St-cu Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	E	Cu. Nb.	E	5	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	0
8	Ci. A-cu.	NE E	Cu.	ESE	8	A-cu. A-st.	ESE	Nb. Cu.	E	10	Ci. A-cu.	E	Cu.	NE	7	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	0
9	A-st.	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-cu.	S	Cu.	ESE	10	Ci. A-cu.	E	Cu.	ESE	8	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	6
10	Ci. Ci-st.	S	Cu.	ESE	7	A-cu.	.....	St-cu. Cu.	SE	9	A-cu.	SE	Cu.	ESE	8	.....	.....	Cu.	.....	5
11	Ci. Ci-st.	SW	Cu.	ESE	5	Ci. A-cu.	SSW	Cu.	SE	7	Ci. A-cu.	.....	St-cu Cu.	.....	7	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	9
12	A-cu.	.....	Cu. Nb.	SE	10	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	SE	10	Ci. Ci-st.	W	Cu.	E	6	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	9
13	Ci. Ci-st.	.....	Cu.	ESE	7	Ci. A-cu.	SE	Cu. Nb.	E	10	Ci. Ci-st.	W	Cu.	E	10	Ci. Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	4
14	Ci. A-cu.	NW SE	St-cu Cu.	.....	6	A-st.	.....	Nb. Cu.	SE	10	Ci. A-cu.	NW	Nb. Cu.	E	9	Ci-st. A-cu.	.....	St-cu Cu.	.....	10
15	Ci. A-cu.	NW SE	Cu.	SE	9	Ci. A-cu.	.....	Nb. Cu.	SE	10	Ci. A-cu.	W	Cu.	SSE	8	Ci-st. A-cu.	.....	Cu.	.....	10
16	Ci-st. A-st.	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-cu.	SE	Nb. Cu.	SE	9	Ci. A-cu.	E	Cu.	ENE	8	Ci-cu A-cu.	.....	St-cu Cu.	.....	5
17	Ci.	.....	St-cu. Cu.	ESE	10	A-cu.	.....	St-cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	SE	7	Ci. A-cu.	.....	St-cu Cu.	.....	6
18	Ci. A-cu.	E	Cu. St-cu.	ESE	8	Ci. A-cu.	.....	Cu.	SE	10	Ci. Ci-st.	NW	Cu. Cu-Nb.	E	8	A-cu. A-st.	.....	Nb. Cu.	.....	10
19	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	ESE	9	A-cu.	E	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	E	Cu. Nb.	ESE	9	Ci-st.	.....	St-cu Cu.	.....	6
20	A-cu. A-st.	.....	Cu. Nb.	SE	10	A-cu. A-st.	E	Nb. Cu.	E	10	Ci. A-cu.	E	Cu. Nb.	ESE	10	A-cu.	.....	St-cu St.	.....	7
21	Ci-st. A-cu.	.....	Cu. St-cu.	ESE	9	Ci. A-cu.	SSW	St-cu Cu.	SE	10	Ci. Ci-st.	ESE	St-cu Cu.	SE	10	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	6
22	Ci. Ci-st.	E	Cu.	E	8	Ci-cu A-cu.	SE	Cu.	E	5	Ci. Ci-st.	S	Cu. Cu-Nb.	SE	8	Ci-st. A-cu.	.....	St-cu Cu.	.....	7
23	Ci. Ci-st.	S	Cu.	NE	5	Ci.	.....	Cu.	SE	4	Ci. A-cu.	S	Cu.	E	9	Ci. A-cu.	.....	St-cu Cu.	.....	6
24	Ci. Ci-st.	S	Cu.	SE	7	Ci. Ci-st.	S	Cu.	S	6	Ci. A-cu.	S	Cu.	S	8	Ci. A-cu.	.....	Cu. St.	.....	5
25	Ci. Ci-st.	.....	Cu. Cu-Nb.	ESE	8	Ci. Ci-st.	W	Cu.	ESE	7	Ci. Ci-st.	.....	Cu. Nb.	.....	8	Ci. Ci-st.	.....	Cu. Cu-Nb.	.....	3
26	Ci. Ci-st.	SSW	Cu.	ENE	10	Ci. A-cu.	SSW	Cu. Nb.	E	9	Ci. A-cu.	.....	Cu. Nb.	ENE	6	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	4
27	Ci. Ci-st.	S	Cu.	.....	8	Ci. Ci-st.	S	Cu.	SE	9	Ci. A-cu.	SE	Cu.	S	10	Ci. A-cu.	.....	Cu.	.....	9
28	Ci-cu A-cu.	SE	Cu.	.....	6	Ci. A-cu.	SE	Cu.	NE	8	Ci. A-st.	.....	Cu. Nb.	W	8	A-cu.	.....	Nb. Cu.	.....	9
29	A-st.	.....	Nb. Cu.	N	10	Ci-st. A-cu.	NNW	Cu.	N	10	A-cu. A-st.	.....	Cu. Nb.	WNW	10	Ci-st. A-cu.	.....	Nb. Cu.	.....	8
30	Ci. A-cu.	N	Cu. St-cu.	N	10	Ci. A-cu.	S	Cu. Cu-Nb.	N	9	Ci-st. A-cu.	.....	Cu. Nb.	W	10	Ci. Ci-st.	.....	Nb. Cu.	.....	9
31	Ci. Ci-st.	.....	Cu. Cu-Nb.	ESE	6	A-cu.	WSW	Cu.	{ NE NW	10	Ci. A-cu.	.....	Cu. Nb.	SSE W	8	A-cu. A-st.	.....	Nb. Cu.	.....	10

AÑO 1925

NOVIEMBRE

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

Días.	500 mm. +										Máx.*	Mín.*	Oscil.	Media
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx.*	Mín.*				
1	59.0	59.8	60.3	59.4	58.3	58.4	58.7	59.9	60.3	58.3	2.0	59.2		
2	59.5	60.4	60.3	59.2	57.8	57.8	58.5	59.2	60.4	57.8	2.6	59.1		
3	59.1	60.0	59.9	58.8	58.1	57.8	58.0	59.1	60.0	57.8	2.2	58.8		
4	58.9	59.5	59.4	58.5	57.5	57.5	58.2	59.5	59.5	57.5	2.0	58.6		
5	59.5	60.5	60.5	59.8	58.8	58.3	58.6	60.0	60.5	58.3	2.2	59.5		
6	60.0	60.8	60.4	59.0	58.7	58.5	59.0	60.0	60.8	58.5	2.3	59.6		
7	60.1	61.0	61.0	59.7	58.6	58.1	58.7	60.0	61.0	58.1	2.9	59.7		
8	60.0	60.5	60.6	59.6	58.7	58.6	59.0	59.8	60.6	58.6	2.0	59.6		
9	59.9	60.7	60.6	59.7	58.5	57.8	58.4	59.7	60.7	57.8	2.9	59.4		
10	59.8	60.5	60.5	59.5	58.1	57.7	58.5	59.5	60.5	57.7	2.8	59.3		
11	60.1	60.7	60.9	59.8	58.8	58.2	59.1	60.0	60.9	58.2	2.7	59.7		
12	60.3	60.7	60.9	60.1	58.9	58.5	59.3	60.0	60.9	58.5	2.4	59.8		
13	60.3	60.9	60.6	59.9	58.4	58.4	58.9	60.0	60.9	58.4	2.5	59.7		
14	59.3	60.4	60.5	59.4	57.9	57.7	58.3	59.5	60.5	57.7	2.8	59.1		
15	58.7	59.6	59.4	58.5	57.2	57.1	57.8	58.9	59.6	57.1	2.5	58.4		
16	59.0	60.1	60.3	59.7	58.3	57.7	58.5	59.3	60.3	57.7	2.6	59.1		
17	59.4	60.4	60.4	59.6	58.6	58.6	58.7	59.6	60.4	58.6	1.8	59.4		
18	58.9	59.4	59.2	58.2	57.5	57.1	57.3	58.3	59.4	57.1	2.3	58.2		
19	58.2	59.2	59.2	58.3	57.1	57.0	57.4	58.2	59.2	57.0	2.2	58.1		
20	59.0	59.6	59.7	58.8	57.6	57.1	57.7	58.8	59.7	57.1	2.6	58.5		
21	59.2	59.9	60.0	59.2	57.9	57.3	58.0	59.3	60.0	57.3	2.7	58.9		
22	59.2	60.0	59.7	58.7	57.7	57.4	58.1	59.1	60.0	57.4	2.6	58.7		
23	59.0	60.0	60.0	58.8	57.9	57.2	57.9	59.3	60.0	57.2	2.8	58.8		
24	60.1	61.0	61.1	60.3	59.3	58.9	59.3	60.7	61.1	58.9	2.2	60.1		
25	60.4	61.0	61.0	60.3	59.2	58.3	58.7	59.8	61.0	58.3	2.7	59.8		
26	59.1	59.7	59.6	59.0	58.0	57.7	58.1	59.2	59.7	57.7	2.0	58.8		
27	59.0	59.9	60.0	59.0	57.9	57.5	58.0	59.2	60.0	57.5	2.5	58.8		
28	59.6	60.5	60.1	59.2	58.0	57.1	58.1	59.4	60.5	57.1	3.4	59.0		
29	59.5	60.1	60.0	59.0	57.6	57.3	58.0	59.4	60.1	57.3	2.8	58.9		
30	58.9	59.9	59.8	58.5	57.3	57.2	58.0	59.0	59.9	57.2	2.7	58.6		
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.*	60.4	61.0	61.1	60.3	59.3	58.9	59.3	60.7	61.1					
Mín.*	58.2	59.2	59.2	58.2	57.1	57.0	57.3	58.2		57.0				
Oscil	2.2	1.8	1.9	2.1	2.2	1.9	2.0	2.5			4.1			
Med.	59.4	60.2	60.2	59.3	58.1	57.8	58.4	59.5				59.1		

AÑO 1925

NOVIEMBRE

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

TERMÓMETRO CENTIGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	11.9	12.1	14.0	16.0	16.4	13.5	13.3	12.3	16.4	11.9	4.5	13.7
2	10.2	12.6	16.5	16.5	17.3	13.5	13.8	13.5	17.3	10.2	7.1	14.2
3	11.0	12.7	15.5	18.8	13.6	14.2	13.1	11.9	18.8	11.0	7.8	13.8
4	10.9	12.0	15.8	18.0	20.0	15.5	14.0	12.6	20.0	10.9	9.1	14.9
5	11.4	12.2	14.9	15.5	15.3	16.2	14.4	13.0	16.2	11.4	4.8	14.1
6	9.0	11.4	16.0	20.0	14.5	12.8	13.0	12.5	20.0	9.0	11.0	13.6
7	11.2	12.0	14.0	16.0	14.5	15.5	14.5	13.6	16.0	11.2	4.8	13.9
8	10.5	12.1	14.9	18.1	14.6	14.0	13.0	11.9	18.1	10.5	7.6	13.6
9	7.0	10.1	14.6	17.4	17.9	17.8	14.8	13.3	17.9	7.0	10.9	14.1
10	11.1	13.4	17.0	17.2	18.1	17.7	15.1	13.8	18.1	11.1	7.0	15.4
11	11.5	13.5	17.3	18.0	17.5	18.2	15.5	13.9	18.2	11.5	6.7	15.7
12	8.5	12.4	16.9	19.0	19.0	18.3	16.0	14.4	19.0	8.5	10.5	15.6
13	7.8	11.5	16.3	18.0	20.1	14.6	14.0	12.5	20.1	7.8	12.3	14.4
14	9.0	10.7	13.9	17.6	19.0	17.8	15.3	14.5	19.0	9.0	10.0	14.7
15	12.1	12.0	16.6	17.8	16.1	14.5	13.5	13.0	17.8	12.0	5.8	14.4
16	10.9	12.7	13.4	12.6	14.5	15.2	12.2	11.4	15.2	10.9	4.3	12.9
17	9.9	11.8	15.5	17.5	14.2	11.7	12.0	11.0	17.5	9.9	7.6	13.0
18	10.3	11.2	15.3	16.9	16.4	14.5	13.0	12.0	16.9	10.3	6.6	13.7
19	10.4	11.5	14.0	16.0	16.4	14.2	13.0	11.5	16.4	10.4	6.0	13.4
20	9.5	11.7	16.0	17.0	17.3	16.0	14.5	13.1	17.3	9.5	7.8	14.4
21	9.9	14.0	17.5	18.1	19.1	18.5	14.7	12.7	19.1	9.9	9.2	15.6
22	11.6	12.5	15.6	17.8	18.0	18.1	14.5	14.0	18.1	11.6	6.5	15.3
23	7.5	9.4	14.5	17.5	19.0	18.6	15.5	13.0	19.0	7.5	11.5	14.4
24	9.7	10.4	14.3	16.6	17.6	18.9	15.2	13.1	18.9	9.7	9.2	14.5
25	7.0	10.5	16.4	18.0	18.7	18.8	15.8	13.2	18.8	7.0	11.8	14.8
26	10.2	13.0	16.7	17.0	17.1	19.3	15.4	14.3	19.3	10.2	9.1	15.4
27	8.0	10.7	14.9	17.6	17.2	18.9	15.5	13.6	18.9	8.0	10.9	14.5
28	9.0	11.6	17.0	19.4	19.3	19.2	14.7	13.4	19.4	9.0	10.4	15.4
29	8.0	9.1	15.0	18.4	19.3	16.0	14.2	12.9	19.3	8.0	11.3	14.1
30	9.5	11.0	14.0	16.7	18.5	16.7	14.4	13.4	18.5	9.5	9.0	14.3
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx. <sup>a</sup>	12.1	14.0	17.5	20.0	20.1	19.3	16.0	14.5	20.1			
Min. <sup>a</sup>	7.0	9.1	13.4	12.6	13.6	11.7	12.0	11.0		7.0		
Oscil.	5.1	4.9	4.1	7.4	6.5	7.6	4.0	3.5			13.1	
Med.	9.8	11.7	15.5	17.4	17.2	16.3	14.3	13.0				14.4

AÑO 1925

NOVIEMBRE

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	8.84	9.29	9.57	9.14	9.21	9.25	9.37	8.70	9.57	8.70	0.87	9.17
2	8.37	9.20	9.02	9.02	9.94	9.79	9.69	9.25	9.94	8.37	1.57	9.28
3	9.04	9.45	9.01	8.58	9.75	8.93	9.43	8.84	9.75	8.58	1.17	9.13
4	8.25	8.96	9.22	8.22	8.27	10.88	10.03	9.08	10.88	8.22	2.66	9.11
5	8.72	8.92	8.20	8.82	7.83	8.06	8.35	8.36	8.92	7.83	1.09	8.41
6	6.93	7.81	8.32	7.33	10.80	9.52	9.48	9.70	10.80	6.93	3.87	8.74
7	9.16	9.20	9.57	9.82	9.79	10.16	10.27	10.30	10.30	9.16	1.14	9.78
8	8.55	9.14	8.70	8.74	9.23	8.46	8.90	8.90	9.23	8.46	0.77	8.83
9	7.03	7.99	7.99	7.98	8.15	9.54	10.39	9.37	10.39	7.03	3.36	8.55
10	8.66	8.07	8.01	9.77	8.09	9.86	10.21	9.20	10.21	8.01	2.20	8.98
11	8.23	8.01	6.92	7.34	6.34	6.03	6.82	6.42	8.23	6.03	2.20	7.01
12	6.83	6.61	6.40	6.79	6.79	7.13	8.67	7.63	8.67	6.40	2.27	7.11
13	6.24	6.99	6.90	7.12	7.40	9.86	9.57	8.70	9.86	6.24	3.62	7.85
14	7.58	8.67	9.07	8.26	9.24	10.24	10.22	9.92	10.24	7.58	2.66	9.15
15	9.88	9.59	9.98	9.67	11.37	10.49	9.71	9.66	11.37	9.59	1.78	10.04
16	8.43	9.38	9.44	9.77	10.05	9.61	8.92	8.45	10.05	8.43	1.62	9.26
17	8.19	8.84	9.21	8.58	9.44	8.90	9.35	8.94	9.44	8.19	1.25	8.93
18	8.83	9.24	9.33	8.84	9.53	9.65	9.59	8.90	9.65	8.83	0.82	9.24
19	8.59	8.78	9.14	8.45	8.56	9.44	8.90	8.50	9.44	8.45	0.99	8.80
20	8.35	8.46	7.57	7.56	7.77	8.67	9.45	9.95	9.95	7.56	2.39	8.47
21	7.69	7.04	7.58	7.83	7.85	10.01	9.79	9.38	10.01	7.04	2.97	8.40
22	8.96	9.31	7.75	8.21	7.76	8.29	7.93	6.78	9.31	6.78	2.53	8.12
23	6.81	7.39	7.17	6.88	6.97	6.95	6.82	7.60	7.60	6.81	0.79	7.07
24	7.18	7.73	7.33	7.28	6.95	7.38	6.82	6.98	7.73	6.82	0.91	7.21
25	5.42	5.95	4.94	6.12	6.46	6.33	6.60	7.54	7.54	4.94	2.60	6.17
26	7.25	7.32	7.60	7.56	7.30	7.40	7.31	7.99	7.99	7.25	0.74	7.47
27	6.68	7.31	7.93	7.26	7.84	6.83	9.47	8.64	9.47	6.68	2.79	7.75
28	7.08	7.69	7.10	7.13	7.79	7.19	10.06	9.31	10.06	7.08	2.98	7.92
29	6.68	7.04	6.84	6.48	8.28	9.25	10.06	9.41	10.06	6.48	3.58	8.00
30	7.88	8.72	8.59	8.41	7.14	9.52	9.85	9.05	9.85	7.14	2.71	8.65
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Máx.	9.88	9.59	9.98	9.82	11.37	10.88	10.39	10.30	11.37			
Min.	5.42	5.95	4.94	6.12	6.34	6.03	6.60	6.42		4.94		
Oscil.	4.46	3.64	5.04	3.70	5.03	4.85	3.79	3.88			6.43	
Med.	7.88	8.27	8.15	8.10	8.40	8.79	9.07	8.71				8.42

AÑO 1925

NOVIEMBRE

## HUMEDAD RELATIVA

TEMPERATURAS  
ABSOLUTAS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
1	85	88	80	67	66	81	82	82	88	66	22	79	16.7	11.2
2	90	84	65	65	69	85	82	80	90	65	25	78	18.4	9.6
3	92	86	69	53	84	75	84	85	92	53	39	78	19.0	10.5
4	85	86	69	54	47	83	84	83	86	47	39	74	20.5	10.2
5	87	84	65	67	61	59	69	75	87	59	28	71	16.8	10.9
6	86	77	61	42	88	86	85	89	89	42	47	77	20.4	8.3
7	92	88	80	72	79	77	83	89	92	72	20	82	16.6	10.2
8	90	87	69	57	75	71	80	86	90	57	33	77	18.3	10.0
9	94	87	65	54	54	63	82	82	94	54	40	73	18.7	6.8
10	88	70	55	67	52	66	80	79	88	52	36	70	19.6	10.8
11	81	69	48	48	43	39	52	54	81	39	42	54	18.6	9.3
12	82	61	44	42	42	45	64	62	82	42	40	55	19.9	8.4
13	79	69	50	46	43	80	80	81	81	43	38	66	20.8	7.5
14	89	90	77	55	57	68	79	81	90	55	35	75	20.1	7.5
15	94	91	71	64	83	85	84	86	94	64	30	82	18.5	11.5
16	87	85	83	89	81	75	84	84	89	75	14	83	15.6	10.0
17	90	87	70	58	78	87	89	91	91	58	33	81	17.5	9.4
18	95	94	72	61	68	79	86	85	95	61	34	80	17.0	9.7
19	91	87	77	62	61	79	80	84	91	61	30	78	16.5	9.8
20	95	83	55	52	53	64	77	88	95	52	43	71	18.5	9.0
21	84	59	51	51	48	63	79	85	85	48	37	65	20.5	9.6
22	89	86	58	54	51	55	65	56	89	51	38	64	19.1	10.3
23	88	84	58	47	43	44	52	68	88	43	45	60	19.3	7.2
24	80	82	60	52	47	45	53	61	82	45	37	60	18.9	8.6
25	73	62	35	40	40	39	50	66	73	35	38	51	19.2	6.6
26	77	65	53	52	50	44	57	66	77	44	33	58	19.3	9.1
27	83	76	63	48	54	42	72	74	83	42	41	64	19.5	7.8
28	84	75	49	43	47	44	81	81	84	43	41	63	20.9	8.7
29	83	81	54	41	51	68	83	84	84	41	43	68	19.4	6.4
30	89	90	72	59	46	68	80	79	90	46	44	73	19.1	9.3
....	....	....	....	...	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
<b>Máx.</b>	95	94	83	89	88	87	89	91	95				20.9	
<b>Min.</b>	73	59	35	40	40	39	50	54		35				6.4
<b>Oscil.</b>	22	35	48	49	48	48	39	37			60			
<b>Med.</b>	87	80	63	55	59	65	75	78				70		

AÑO 1925

NOVIEMBRE

Días.	VIENTO. DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMETROS EN 24 HORAS.													LLUVIA.	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas.	mm.	Duración.		
1	.....	0.0	ENE 0.5	NNW 0.3	NW 0.5	SSE 2.0	NNW 0.4	.....	0.0	.....	0.0	2.0	0.5	40	3.0
2	NE	0.1	NNW 0.7	NW 0.8	W 5.3	W 1.4	E 0.4	S 0.2	.....	0.0	5.3	1.1	50	3.8	2 <sup>h</sup>
3	SE	0.7	..... 0.0	NNW 0.8	NW 1.2	S 1.2	.....	0.0	N 1.5	W 1.5	1.5	0.9	45	11.6	4 <sup>h</sup>
4	NNE	0.2	..... 0.0	..... 0.0	SE 4.4	SSE 5.2	NW 1.5	NNW 0.4	N 0.7	5.2	1.6	115	1.8	18 <sup>m</sup>	
5	N	0.3	..... 0.0	SW 1.4	NW 1.6	S 3.2	ENE 0.7	.....	0.0	.....	0.0	3.2	0.9	85	0.4
6	N	0.2	NNE 0.1	ENE 0.6	W 1.2	NNW 2.6	NE 1.7	NW 0.6	ENE 0.5	2.6	0.9	50	5.0	2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	
7	WNW 0.1	N 0.3	N 0.4	SW 0.1	NNE 1.3	E 1.8	NW 0.5	.....	0.0	1.8	0.6	35	5.0		
8	.....	0.0	N 0.8	N 1.0	S 2.2	E 3.2	W 0.3	.....	0.0	.....	0.0	3.2	0.9	60	4.0
9	SSE 0.3	NNW 0.2	N 0.3	SE 2.0	E 4.0	W 3.2	NW 0.7	.....	0.0	4.0	1.3	75			
10	.....	0.0	N 2.1	SE 2.7	WNW 4.4	SSW 1.5	NW 1.0	WNW 1.2	.....	0.0	4.4	1.6	80	0.2	
11	S	0.2	W 0.7	E 2.6	S 2.5	ENE 6.3	ESE 4.8	WSW 0.4	NW 2.0	6.3	2.4	125			
12	ESE	0.2	ENE 1.0	W 1.8	S 2.2	ENE 5.3	E 0.9	W 1.8	NW 2.0	5.3	1.9	135			
13	NE	0.2	NW 0.2	NE 0.4	SSE 4.7	S 4.2	NNE 3.7	.....	0.0	NE 0.3	4.7	1.7	130	3.8	1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>
14	N	0.4	WSW 0.1	NW 0.2	WNW 0.7	WNW 3.6	NW 3.3	.....	0.0	.....	0.0	3.6	1.0	75	
15	.....	0.0	N 1.1	N 0.2	WNW 2.4	W 1.4	NE 1.5	N 2.2	ENE 0.4	2.4	1.2	75	6.5	2 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	
16	SSE 0.2	..... 0.0	NE 1.5	NNE 1.3	SW 2.0	NNW 0.6	NNW 0.5	.....	0.0	2.0	0.8	40	3.0	1 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	
17	NNE 0.1	WNW 0.5	N 0.7	W 1.5	NNE 2.4	ENE 0.2	.....	0.0	N 1.0	2.4	0.8	45	20.2	3 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	
18	SSW 0.2	N 0.6	SE 0.3	.....	0.0	SW 1.0	W 1.5	.....	0.0	.....	0.0	1.5	0.5	55	0.8
19	.....	0.0	WSW 0.1	NE 3.4	E 0.2	WSW 2.5	N 0.2	WNW 0.3	.....	0.0	3.4	0.8	70		
20	NW 0.1	NW 0.5	S 1.6	ENE 3.3	NE 0.3	NW 1.1	NW 0.1	N 0.2	3.3	0.9	65				
21	.....	0.0	N 1.4	S 1.5	E 3.3	SE 1.9	NW 2.5	NW 1.5	N 0.2	3.3	1.5	120			
22	NNW 0.3	WSW 0.6	NNE 1.0	E 2.8	ENE 1.1	ESE 3.4	NNE 0.6	E 3.4	3.4	3.4	1.7	110			
23	.....	0.0	0.0	S 4.0	S 5.3	S 5.4	SE 6.3	NE 2.1	E 1.0	6.3	3.0	180			
24	.....	0.0	NNE 1.4	SSE 4.2	NNE 2.0	ESE 3.0	SE 2.9	SSE 3.5	NE 0.2	4.2	2.2	105			
25	NE 0.8	N 2.0	SE 2.1	SSE 5.0	S 4.9	S 4.5	SE 3.0	SSE 4.0	5.0	3.3	215				
26	.....	0.0	SW 0.3	E 7.9	S 1.2	NE 2.8	ESE 3.4	E 1.3	N 0.2	7.9	2.1	185			
27	.....	0.0	W 0.2	SW 0.2	NE 2.0	ESE 3.2	NE 2.7	SW 0.4	N 0.2	3.2	1.1	95			
28	NNE 0.2	NW 0.3	NE 0.9	ESE 4.0	SE 0.9	N 1.7	N 2.5	NE 0.2	4.0	1.3	95				
29	NE 0.2	NW 0.6	N 0.5	NE 1.3	W 3.6	NNE 4.4	SE 0.1	ENE 0.5	4.4	1.4	80	2.4	38 <sup>m</sup>		
30	.....	0.0	W 0.6	WNW 1.1	NNW 0.3	SW 1.6	NW 1.5	NW 0.4	.....	0.0	1.6	0.7	70	0.1	
....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
Med.	0.2	0.6	1.5	2.3	2.8	2.1	0.9	0.6	1.4	90					

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS Y ADVERTENCIAS.				
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.					
1	A-cu. A-st. {	Nb. Cu. }	.....	10	A-cu. A-st. {	.....	Nb. Cu.	W E	10	A-cu.	SE	Nb. Cu. }	.....	8	○		
2	A-cu.	N	Cu. St-cu	NE	10	A-cu.	.....	Nb. Cu.	WNW N	9	A-cu. A-st. {	.....	Nb. Cu. }	.....	10	○, K <sup>2</sup>	
3	A-cu.	NNW	Cu. Nb.	N	10	A-cu.	ENE	Cu.	N	10	Ci. Ci-cu.	E W	Cu. Nb.	.....	7	○, K, <	
4	A-cu. A-st. {	S	.....	9	Ci. A-cu.	N	Cu.	S	8	Ci. A-cu.	N S	Cu. Nb.	ENE	10	○		
5	A-cu. A-st. {	S	Cu. Nb.	SSE	10	A-cu. A-st. {	.....	Nb. Cu.	SE S	10	Ci. A-eu.	S	Nb. Cu.	SSE	5	○	
6	Ci. Ci-st.	W	Cu.	.....	2	Ci. A-cu.	NW	Cu.	{ ESE S	7	.....	.....	Nb. Cu.	NW	10	= <sup>o</sup> alta, K, ○	
7	A-cu.	.....	Nb. Cu.	E	10	A-cu.	SE	Nb. Cu.	NW S	10	A-cu. A-st. {	ESE	Nb. Cu.	SW WNW	9	●	
8	Ci. A-cu. {	.....	Cu.	ESE	8	Ci. Ci-st.	NE	Nb. Cu. }	E	10	Ci. Ci-st. {	.....	Nb. Cu. }	.....	10	○, K	
9	Ci. Ci-st. {	.....	Cu.	S	8	Ci. Ci-st. {	.....	Cu.	S	10	Ci. A-cu.	N SSE	Cu.	SE	9	⊕ <sup>o</sup>	
10	Ci. A-cu.	.....	St-cu Cu. }	NE	10	Ci. Ci-st. {	N	Cu.	SE	8	Ci. A-cu.	ESE	Nb. Cu. }	E	10	●	
11	Ci. Ci-st. {	W	Cu.	ESE	9	Ci. Ci-st. {	WNW	Cu. St-cu.	E	9	Ci. Ci-st. {	NNW	Cu.	E	9	⊕	
12	Gi	.....	Cu.	S	0	Ci.	.....	Cu.	ESE	3	A-cu.	N	Cu.	SE	4	0	
13	Ci. A-cu.	.....	SSE	Cu.	4	Ci. A-cu.	S	Cu.	SE	9	Ci. Ci-st.	SSW	Nb. Cu.	NW SE	8	○	
14	Ci. A-cu.	SE	Cu. St-cu.	SE	10	Ci. A-cu.	SSW SE	Cu.	E	10	Ci. Ci-cu.	S	Nb. Cu.	NW E	9	=, arreboles, <	
15	A-cu.	E	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	E	Nb. Cu. }	ENE	10	.....	.....	Cu. Nb.	S	10	○, T	
16	Ci. A-cu.	E	Cu.	.....	9	A-cu. A-st. {	.....	Nb. Cu.	E N	10	A-cu.	E	Cu. Nb.	ENE	10	●	
17	Ci. A-cu.	NW	Cu.	.....	8	A-cu.	.....	Nb. Cu. }	NNE	9	.....	.....	Nb.	E	10	●, K	
18	A-cu. A-st.	NW	Nb. St. }	.....	10	Ci. A-cu.	W	Cu. Nb.	NE	7	Ci-st. A-cu. {	.....	Nb. Cu.	NW N	9	●	
19	Ci. A-cu. {	.....	Nb. Cu. }	W	10	A-cu.	N	Nb. Cu. }	E	10	A-cu.	.....	Nb. Cu.	N	10	○ <sup>o</sup>	
20	Ci. A-cu.	.....	NNW	Cu.	SE	8	Ci. A-cu.	SW	Cu. St-cu.	E	10	Ci. A-cu.	SW W	Cu. Nb.	SE	10	● <sup>o</sup>
21	Ci. A-cu.	SE	Cu.	SSE	7	A-cu.	N	Cu.	SE	8	Ci. A-cu.	E	Cu.	E	7	8	
22	A-cu. A-st.	E	Cu. Nb.	ESE	10	Ci. A-cu.	E	Nb. Cu. }	SE	10	Ci. A-cu.	NW E	Cu.	SE	9	● <sup>o</sup>	
23	A-cu.	.....	Cu.	SE	3	.....	.....	Cu.	SE	5	Ci. Ci-st. {	SW	Cu. Nb.	S	3	0	
24	Ci. A-cu.	S	Nb. Cu. }	SE	10	A-cu.	SE	Nb. Cu.	ESE SE	9	Ci. A-cu.	W ESE	Cu.	ESE	6	<	
25	Ci.	.....	.....	0	Ci.	SSW	Cu.	E	2	Ci. A-cu. {	.....	Cu.	E	5	Ci.. SSE St-cu Cu. }		
26	Ci. A-cu.	S	Cu.	ESE	7	A-cu.	{ E SSW	Cu. St-cu.	E	7	A-cu.	.....	Cu.	E	7	6 Arreboles.	
27	Ci. A-cu.	NW SE	Cu.	E	7	Ci. Ci-cu.	N	Cu.	SE	9	Ci. A-cu.	NW SE	Cu.	ESE	10	8 ⊕	
28	Ci. Ci-cu.	SE	Cu.	E	5	Ci.	.....	Cu.	SE	7	Ci. Ci-cu. {	W	Cu.	E	8	= <sup>o</sup> alta, ⊕ <sup>o</sup>	
29	Ci. Ci-st. {	.....	Cu.	.....	4	Ci.	.....	Cu.	SE	4	.....	.....	Nb. Cu. }	E	9	●	
30	Ci. Ci-st. {	SSE	Cu.	.....	10	Ci. Ci-st. {	SE	Cu.	SE	10	A-cu. A-st. {	.....	Cu. Nb. }	E	10	●, =, ⊕ <sup>o</sup>	
...	...	...	...	8	...	...	...	...	8	...	...	...	8	...	...		

AÑO 1925

DICIEMBRE

## BAROMETRO

EN MILÍMETROS, REDUCIDO A 0° C., Y A LA GRAVEDAD NORMAL: ESTA ES DE — 1.48

500 mm. +

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media
1	59.0	59.7	59.7	58.9	58.1	57.6	58.3	59.3	59.7	57.6	2.1	58.8
2	59.4	60.4	60.2	59.4	58.4	58.0	58.3	59.9	60.4	58.0	2.4	59.3
3	59.9	60.4	60.4	59.4	58.4	57.6	58.2	59.5	60.4	57.6	2.8	59.2
4	59.4	59.9	59.5	58.9	57.9	57.4	57.9	58.8	59.9	57.4	2.5	58.7
5	58.4	59.6	59.2	58.8	57.9	57.0	57.6	58.7	59.6	57.0	2.6	58.4
6	59.1	59.6	59.5	59.2	57.8	57.6	57.9	58.8	59.6	57.6	2.0	58.7
7	59.1	60.0	60.0	59.4	58.6	58.3	58.7	59.9	60.0	58.3	1.7	59.2
8	59.8	60.4	60.5	59.8	58.9	58.8	59.1	60.3	60.5	58.8	1.7	59.7
9	60.0	60.8	60.5	59.5	58.6	58.0	58.6	59.8	60.8	58.0	2.8	59.5
10	59.2	59.9	60.2	59.2	58.3	57.7	58.3	59.0	60.2	57.7	2.5	59.0
11	58.9	59.8	59.7	59.4	58.3	58.0	58.4	59.3	59.8	58.0	1.8	59.0
12	58.9	59.5	59.5	59.0	58.0	57.7	58.4	59.3	59.5	57.7	1.8	58.8
13	58.4	59.2	59.5	59.0	58.1	57.6	57.7	58.8	59.5	57.6	1.9	58.5
14	58.4	59.4	59.2	58.8	57.7	57.3	57.8	59.0	59.4	57.3	2.1	58.5
15	58.6	59.2	59.3	58.3	57.5	57.3	57.6	58.4	59.3	57.3	2.0	58.3
16	58.0	58.9	59.0	58.5	57.5	57.1	57.4	58.3	59.0	57.1	1.9	58.1
17	57.9	58.8	59.0	58.5	57.8	57.5	57.8	58.8	59.0	57.5	1.5	58.3
18	59.1	60.0	60.4	60.0	59.0	58.6	59.0	59.7	60.4	58.6	1.8	59.5
19	59.8	60.3	60.3	59.5	58.7	58.3	58.5	59.7	60.3	58.3	2.0	59.4
20	59.0	59.6	59.5	58.8	58.0	57.5	58.1	58.7	59.6	57.5	2.1	58.6
21	58.3	59.0	59.1	59.0	57.9	57.5	57.9	58.6	59.1	57.5	1.6	58.4
22	58.5	59.5	59.6	59.0	58.3	58.1	58.3	59.4	59.6	58.1	1.5	58.8
23	59.1	59.8	60.0	59.7	58.3	58.2	58.6	59.6	60.0	58.2	1.8	59.2
24	59.5	60.1	60.1	59.3	58.5	58.1	58.3	59.3	60.1	58.1	2.0	59.2
25	59.4	60.2	60.3	58.7	57.9	57.8	58.4	59.4	60.3	57.8	2.5	59.0
26	59.1	59.9	59.8	58.7	57.7	57.6	58.0	59.0	59.9	57.6	2.3	58.7
27	59.9	61.0	60.5	60.2	58.6	58.0	58.3	59.5	61.0	58.0	3.0	59.5
28	60.1	60.8	60.9	60.2	59.1	59.1	59.2	60.1	60.9	59.1	1.8	59.9
29	59.5	60.3	60.4	59.7	58.7	58.7	59.1	60.0	60.4	58.7	1.7	59.5
30	59.1	60.1	60.2	59.4	58.4	58.0	58.5	59.4	60.2	58.0	2.2	59.1
31	59.1	60.0	60.1	59.3	58.0	58.0	58.8	59.5	60.1	58.0	2.1	59.1
<b>Máx.<sup>a</sup></b>	60.1	61.0	60.9	60.2	59.1	59.1	59.2	60.3	61.0			
<b>Mín.<sup>a</sup></b>	57.9	58.8	59.0	58.3	57.5	57.0	57.4	58.3		57.0		
<b>Oscil</b>	2.2	2.2	1.9	1.9	1.6	2.1	1.8	2.0			4.0	
<b>Med.</b>	59.1	59.9	59.9	59.2	58.2	57.9	58.3	59.3				59.0

AÑO 1925

DICIEMBRE

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

## TERMÓMETRO CENTÍGRADO

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	10.0	12.1	15.0	18.2	17.3	16.3	14.7	14.4	18.2	10.0	8.2	14.7
2	11.2	12.0	14.5	17.5	18.6	17.4	15.9	14.9	18.6	11.2	7.4	15.3
3	11.6	13.5	16.3	18.7	19.6	19.3	16.4	14.0	19.6	11.6	8.0	16.2
4	8.3	10.7	15.2	18.1	17.8	17.8	15.6	14.5	18.1	8.3	9.8	14.7
5	10.5	12.2	15.5	16.7	16.2	17.5	15.5	14.1	17.5	10.5	7.0	14.8
6	9.6	11.3	18.0	17.0	18.6	18.0	14.5	12.5	18.6	9.6	9.0	14.9
7	9.0	10.5	15.7	18.0	16.5	16.5	14.2	12.0	18.0	9.0	9.0	14.0
8	8.4	9.8	14.5	16.5	16.6	15.5	14.7	12.3	16.6	8.4	8.2	13.5
9	8.0	10.7	16.0	18.1	17.6	18.0	16.0	14.6	18.1	8.0	10.1	14.9
10	8.6	11.0	15.1	16.7	16.5	16.0	14.5	11.6	16.7	8.6	8.1	13.7
11	11.9	13.2	14.9	14.1	15.1	14.6	14.2	13.8	15.1	11.9	3.2	14.0
12	11.7	13.2	14.7	15.3	16.9	14.7	14.5	14.0	16.9	11.7	5.2	14.4
13	11.4	12.5	13.4	15.0	14.4	17.0	14.4	12.4	17.0	11.4	5.6	13.8
14	10.5	11.7	14.5	16.4	16.8	17.1	14.8	13.7	17.1	10.5	6.6	14.4
15	7.7	9.6	16.0	19.5	19.7	19.5	15.6	14.0	19.7	7.7	12.0	15.2
16	9.1	10.3	14.7	16.2	17.5	17.8	15.5	15.5	17.8	9.1	8.7	14.6
17	11.9	13.0	13.6	15.5	15.4	15.5	14.9	13.2	15.5	11.9	3.6	14.1
18	11.1	12.3	15.2	16.0	15.0	15.5	14.4	12.5	16.0	11.1	4.9	14.0
19	8.3	12.8	15.3	16.0	16.9	16.5	16.0	15.5	16.9	8.3	8.6	14.7
20	12.0	13.4	15.0	16.2	16.9	16.6	16.4	15.2	16.9	12.0	4.9	15.2
21	12.1	12.6	14.3	15.7	17.6	15.8	15.0	14.3	17.6	12.1	5.5	14.7
22	11.6	12.9	15.9	16.5	16.8	15.9	15.0	14.2	16.8	11.6	5.2	14.8
23	12.0	13.8	16.0	17.0	19.3	19.5	16.1	14.0	19.5	12.0	7.5	16.0
24	8.0	10.5	16.5	19.0	20.0	18.5	16.0	13.0	20.0	8.0	12.0	15.2
25	6.0	8.8	14.5	20.2	20.0	16.9	14.8	14.5	20.2	6.0	14.2	14.5
26	9.4	10.8	15.6	18.8	17.0	16.9	15.0	13.1	18.8	9.4	9.4	14.6
27	10.5	10.5	10.8	13.5	17.8	18.6	16.8	12.5	18.6	10.5	8.1	13.9
28	7.4	9.0	12.5	17.2	18.0	15.0	13.0	11.5	18.0	7.4	10.6	13.0
29	10.0	11.2	16.0	19.0	16.5	14.0	13.8	12.9	19.0	10.0	9.0	14.2
30	7.3	8.2	14.0	19.0	20.5	19.9	16.5	13.3	20.5	7.3	13.2	14.8
31	6.7	8.0	14.2	19.3	22.0	17.5	15.5	15.0	22.0	6.7	15.3	14.8
Máx. <sup>a</sup>	12.1	13.8	18.0	20.2	22.0	19.9	16.8	15.5	22.0			
Min. <sup>a</sup>	6.0	8.0	10.8	13.5	14.4	14.0	13.0	11.5		6.0		
Oscil	6.1	5.8	7.2	6.7	7.6	5.9	3.8	4.0			16.0	
Med.	9.7	11.4	14.9	17.1	17.6	17.0	15.2	13.6				14.6

AÑO 1925

DICIEMBRE

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

EN MILÍMETROS

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>b</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Mín. <sup>a</sup>	Oscil.	Media.
1	7.65	7.93	8.27	7.64	7.91	7.65	8.05	8.15	8.27	7.64	0.63	7.91
2	8.60	8.80	7.45	7.45	6.95	7.64	7.76	7.57	8.80	6.95	1.85	7.78
3	8.46	8.55	7.78	7.57	7.61	7.13	6.96	8.07	8.55	6.96	1.59	7.77
4	6.87	7.55	7.59	7.19	7.53	7.53	7.55	7.69	7.69	6.87	0.82	7.44
5	7.43	7.69	7.79	7.80	7.30	7.45	7.49	7.45	7.80	7.30	0.50	7.55
6	6.44	7.29	5.59	5.81	4.51	5.59	4.64	6.55	7.29	4.51	2.78	5.80
7	6.06	6.42	5.69	6.66	7.10	7.35	7.27	7.25	7.35	5.69	1.66	6.72
8	6.79	7.01	7.17	7.20	7.53	7.90	7.45	6.95	7.90	6.79	1.11	7.25
9	6.73	7.19	6.60	6.86	6.84	6.66	7.02	7.75	7.75	6.60	1.15	6.96
10	6.97	7.21	7.43	7.14	7.35	7.57	7.08	6.81	7.57	6.81	0.76	7.20
11	6.87	7.16	7.31	7.87	7.95	8.19	8.03	7.51	8.19	6.87	1.32	7.61
12	7.87	7.34	7.57	8.22	7.16	7.93	7.93	7.39	8.22	7.16	1.06	7.68
13	7.93	8.06	8.72	8.01	7.39	6.66	6.72	6.91	8.72	6.66	2.06	7.55
14	7.67	8.11	7.69	7.39	7.74	7.43	7.15	7.53	8.11	7.15	0.96	7.59
15	6.91	7.02	6.26	6.56	6.44	6.82	9.67	9.57	9.67	6.26	3.41	7.41
16	7.13	7.31	7.09	7.24	7.32	7.53	8.49	9.21	9.21	7.09	2.12	7.66
17	8.11	8.25	8.19	8.90	8.55	7.79	8.29	7.95	8.90	7.79	1.11	8.25
18	8.37	8.34	7.75	8.14	8.01	7.49	7.75	7.30	8.37	7.30	1.07	7.89
19	6.16	6.92	7.55	8.14	7.94	8.45	8.93	9.47	9.47	6.16	3.31	7.94
20	8.28	7.65	8.01	9.17	8.29	8.25	8.31	8.15	9.17	7.65	1.52	8.26
21	9.55	9.64	9.24	8.82	8.91	9.94	8.36	8.41	9.94	8.36	1.58	9.11
22	8.72	8.82	7.96	8.38	8.35	8.64	8.59	8.60	8.82	7.96	0.86	8.51
23	8.05	7.51	7.57	7.70	7.53	7.80	7.51	7.39	8.05	7.39	0.66	7.63
24	6.05	5.49	5.39	5.57	6.78	6.75	7.02	7.22	7.22	5.39	1.83	6.28
25	5.56	5.96	6.24	5.45	8.48	9.30	9.24	7.93	9.30	5.45	3.85	7.27
26	6.81	7.81	8.17	8.78	6.72	6.90	7.75	8.84	8.84	6.72	2.12	7.72
27	8.43	8.85	8.61	8.68	9.05	8.88	9.59	9.70	9.70	8.43	1.27	8.97
28	6.87	7.70	9.00	9.05	9.94	8.59	9.16	8.50	9.94	6.87	3.07	8.60
29	8.13	8.43	8.01	9.05	10.17	9.57	10.00	9.59	10.17	8.01	2.16	9.12
30	6.03	6.83	7.39	3.66	4.64	5.96	5.33	6.23	7.39	3.66	3.73	5.76
31	6.23	6.59	7.27	6.88	7.58	9.85	10.05	9.12	10.05	6.23	3.82	7.95
<b>Máx.</b>	9.55	9.64	9.24	9.17	10.17	9.94	10.05	9.70	10.17			
<b>Mín.</b>	5.56	5.49	5.39	3.66	4.51	5.59	4.64	6.23		3.66		
<b>Oscil.</b>	3.99	4.15	3.85	5.51	5.66	4.35	5.41	3.47			6.51	
<b>Med.</b>	7.35	7.59	7.50	7.52	7.60	7.78	7.91	7.96				7.65

AÑO 1925

DICIEMBRE

Días.	HUMEDAD RELATIVA												TEMPERATURAS ABSOLUTAS	
	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máx. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>	Oscil.	Media	Máxima.	Mínima.
1	84	75	65	50	54	55	65	68	84	50	34	65	18.8	8.8
2	87	84	60	50	44	52	57	61	87	44	43	62	19.0	10.7
3	83	74	55	48	45	44	51	68	83	44	39	58	20.5	11.1
4	84	78	59	47	50	50	57	63	84	47	37	61	18.3	8.3
5	78	73	59	55	54	50	57	62	78	50	28	61	18.6	9.9
6	72	73	37	40	28	37	37	61	73	28	45	48	19.4	8.8
7	70	68	42	44	51	53	60	69	70	42	28	57	18.6	8.7
8	81	77	59	52	53	60	60	65	81	52	29	63	16.8	7.8
9	84	74	49	45	47	44	52	63	84	44	40	57	19.5	7.8
10	83	73	59	51	53	55	58	66	83	51	32	62	17.9	8.4
11	67	62	58	67	63	66	67	64	67	58	9	64	15.3	10.3
12	77	65	61	63	50	64	65	62	77	50	27	63	18.1	11.5
13	78	74	76	63	60	47	55	64	78	47	31	65	17.1	10.6
14	81	79	63	53	54	51	57	65	81	51	30	63	16.9	10.0
15	88	78	47	39	38	41	73	81	88	38	50	61	20.1	7.7
16	82	77	57	53	49	50	64	70	82	49	33	63	18.5	8.4
17	78	74	71	68	65	59	66	70	78	59	19	69	16.5	11.2
18	85	78	61	60	63	57	64	67	85	57	28	67	16.3	10.5
19	75	62	58	60	56	61	65	73	75	56	19	64	17.4	7.4
20	79	66	63	67	58	58	60	63	79	58	21	64	16.7	11.8
21	90	88	76	66	60	74	65	69	90	60	30	74	18.2	11.0
22	86	80	58	60	58	64	68	71	86	58	28	68	17.2	11.1
23	77	64	55	54	44	46	56	62	77	44	33	57	20.1	11.6
24	75	57	39	33	39	42	52	64	75	33	42	50	20.0	7.6
25	79	70	50	32	49	65	74	65	79	32	47	60	21.9	5.6
26	76	81	62	54	47	48	62	79	81	47	34	64	19.5	9.0
27	90	93	90	75	60	56	68	89	93	56	37	78	19.0	10.0
28	89	90	83	62	65	68	82	84	90	62	28	78	18.8	7.9
29	89	85	55	56	73	81	85	86	89	55	34	76	19.0	9.1
30	79	84	62	23	26	35	38	54	84	23	61	50	21.4	7.1
31	85	82	60	42	39	67	77	72	85	39	46	66	22.0	6.6
Máx.	90	93	90	75	73	81	85	89	93				22.0	
Min.	67	57	37	23	26	35	37	54		23				5.6.
Oscil.	23	36	53	52	47	46	48	35			70			
Med.	81	75	60	53	51	55	62	68				63		

## VIENTO.

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD EN METROS POR SEGUNDO, Y KILOMETROS EN 24 HORAS.

## LLUVIA.

Días.	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	Máxima.	Media.	Kilómetros en 24 horas	mm.	Duración.
1	.....	0.0 N	0.8 NE	0.9 SE	3.5 E	1.0 SE	2.2 SE	3.5 NNE	0.7	3.5	1.6	105	
2	SSE	0.3 W	0.4 S	3.6 S	1.8 S	4.5 ESE	5.2 W	1.4 NW	2.0	5.2	2.4	160	0.1
3	WNW	0.2 WNW	1.3 SW	1.3 SSE	2.0 ESE	3.0 E	3.3 ENE	4.5 S	0.7	4.5	2.0	130	
4	.....	0.0 .....	0.0 WNW	1.0 S	4.8 S	1.5 ENE	1.5 ESE	4.6 ESE	2.7	4.8	2.0	140	
5	NE	0.2 N	0.9 WSW	1.1 S	1.0 E	2.2 SW	0.1 ESE	4.4 W	1.0	4.4	1.4	155	
6	NNE	0.1 NW	1.2 SE	4.0 E	3.5 NE	3.4 E	4.2 W	2.0 NE	2.0	4.2	2.6	160	
7	ENE	0.8 ESE	0.4 S	4.6 S	4.5 SSE	5.4 ESE	3.3 SSW	0.8 ESE	0.7	5.4	2.6	145	
8	WSW	0.3 SW	0.3 SSE	2.2 SE	4.5 S	3.8 SE	2.0 E	2.1 .....	0.0	4.5	1.9	125	
9	E	0.1 .....	0.0 E	2.6 S	1.2 SSE	4.0 SE	2.5 ENE	1.9 SSE	1.2	4.0	1.7	135	
10	SE	0.3 SSE	0.4 SE	0.5 E	0.3 ENE	3.2 S	1.6 ENE	2.4 ESE	0.2	3.2	1.1	105	
11	SSW	3.0 SSW	4.5 SW	2.8 S	2.0 SSW	4.2 S	2.8 S	0.3 S	3.0	4.5	2.8	230	
12	S	3.2 SSW	2.9 SW	3.7 S	4.5 S	4.7 S	4.0 WNW	0.4 NE	2.8	4.7	3.3	200	0.2
13	N	0.1 SSW	3.5 WNW	1.5 E	1.4 W	2.6 E	0.6 S	1.8 .....	0.0	3.5	1.4	115	
14	WNW	0.3 NNW	0.3 NW	2.5 S	4.2 NE	1.4 NNE	2.2 E	0.7 ENE	1.6	4.2	1.6	105	
15	.....	0.0 NE	0.3 SSE	1.7 S	4.5 ESE	2.8 SSW	3.7 SE	2.0 SE	2.2	4.5	2.2	150	
16	S	0.5 NW	0.3 S	3.0 S	3.9 S	5.0 S	4.0 S	2.9 W	2.0	5.0	2.7	165	
17	ENE	0.3 W	0.5 S	2.2 S	2.5 SSE	2.4 S	1.3 SSE	1.0 SE	0.2	2.5	1.3	105	0.5
18	N	0.2 NNE	0.2 SSE	4.0 S	3.0 SSE	5.4 SSE	2.2 SSE	3.2 SSE	2.2	5.4	2.5	180	
19	WNW	0.2 S	5.3 SSW	3.1 S	2.0 SSW	4.3 S	3.2 E	1.0 E	0.2	5.3	2.4	160	
20	NNW	0.2 SSW	1.6 S	4.8 E	2.8 E	2.7 ENE	4.0 ENE	3.5 E	3.4	4.8	2.9	140	0.1
21	W	0.5 NW	3.0 S	2.7 S	5.4 SE	4.2 SW	0.3 NE	2.5 SE	0.4	5.4	2.4	150	1.2
22	.....	0.0 N	0.5 SSE	2.0 S	3.2 S	3.5 SE	2.7 ENE	0.8 N	0.4	3.5	1.6	100	
23	.....	0.0 W	0.4 SW	0.4 SSE	3.5 S	4.3 SE	3.7 E	3.3 SSE	1.2	4.3	2.1	150	
24	ESE	0.3 ENE	1.1 S	2.9 S	5.0 SSE	5.6 SSE	6.0 ENE	0.3 NW	0.2	6.0	2.7	160	
25	WSW	0.3 WSW	0.8 NNW	0.6 SE	5.2 W	5.3 WNW	4.4 NE	1.9 SSE	2.0	5.3	2.6	110	
26	.....	0.0 N	0.5 NW	1.4 W	4.0 SSE	1.2 S	2.9 WSW	2.0 .....	0.0	4.0	1.5	85	1.2
27	.....	0.0 .....	0.0 .....	0.0 .....	0.0 WNW	0.7 W	2.3 W	0.2 N	1.3	2.3	0.6	45	17.3
28	.....	0.0 .....	0.0 NNE	0.2 W	2.2 WNW	4.6 WNW	1.9 ENE	0.2 .....	0.0	4.6	1.1	75	0.6
29	.....	0.0 .....	0.0 NW	0.7 WNW	0.9 WNW	0.6 NE	0.8 N	0.4 NNW	0.5	0.9	0.5	35	1.6
30	E	0.1 WSW	0.6 N	0.5 ESE	2.3 S	5.3 NE	2.6 E	3.6 NE	0.5	5.3	1.9	120	
31	.....	0.0 N	0.2 N	0.3 W	2.0 W	3.1 WNW	2.7 W	1.3 E	0.2	3.1	1.2	95	
Med.	0.4	1.0	2.0	3.0	3.4	2.7	2.0	1.1		2.0	130		

AÑO 1925

DICIEMBRE

## DIRECCION DE LAS NUBES Y ESTADO DEL CIELO.

DIAS.	MADRUGADA.			MAÑANA.			TARDE.			NOCHE.			SÍMBOLOS								
	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Nubes superiores.	Nubes inferiores.	P.C.	Y								
													ADVERTENCIAS.								
1	Ci-cu A-cu. {	SE	Cu. St-cu.	SE	7	Ci. A-cu.	.....	SE	Cu. St-cu.	ESE	9	Ci. A-cu.	SE	10	A-cu. A-st. {	.....	St-cu Cu. {	.....	10	● °	
2	A-cu.	ESE	Nb. Cu. {	SE	10	Ci. A-cu.	SSE	Cu. Nb.	SE	9	Ci. A-cu.	SE	10	A-cu. A-st. {	.....	St-cu Cu. {	.....	10	◎		
3	Ci. A-cu.	W ENE	Cu. St-cu.	ESE	8	A-cu.	.....	Cu.	ESE	9	Ci. A-cu. {	.....	Cu.	E	2	Ci.	.....	Cu.	.....	0 Arreboles, ↘	
4	Ci. Ci-st. {	.....	Cu.	.....	9	Ci. Ci-st. {	.....	Cu.	E	10	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	E	10	Ci-st. A-cu. {	.....	St-cu Cu. {	.....	5 ↖ °	
5	Ci-st. A-cu. {	.....	Nb. Cu.	E	10	Ci. A-cu. {	.....	Nb. Cu. {	E	10	Ci. A-cu.	NE	Cu. Nb.	ENE	9	Ci. Ci-st. {	.....	St-cu Cu. {	.....	9 ↖	
6	Ci. Ci-st.	NE	Cu.	.....	9	Ci. Ci-st. {	N	Cu.	.....	10	Ci. Ci-st. {	.....	Cu.	.....	10	Ci. Ci-st. {	.....	Cu.	.....	5 ☩	
7	Ci. Ci-cu. {	.....	Cu.	.....	3	Ci.	.....	Cu.	SE	3	A-cu.	.....	Cu.	SE	7	Ci.	.....	Cu.	.....	1	
8	Ci.	.....	Cu.	SE	5	A-cu.	SE	Cu.	SE	10	A-cu.	E	Cu. Nb.	E	10	Ci. A-cu. {	.....	St-cu Cu. {	.....	2	
9	Ci. A-cu.	NW WNW	Cu.	SE	9	Ci. A-cu.	.....	E	Cu.	SE	9	Ci-st. A-cu.	ESE	Cu.	.....	9	Ci. Ci-st. {	.....	St-cu Cu. {	.....	9
10	Ci.	.....	Cu.	SE	2	Ci. A-cu. {	.....	Cu.	E	10	Ci. A-cu.	WNW ESE	Nb. Cu.	S E	10	Ci.	.....	Cu.	.....	2	
11	Ci. A-cu.	.....	SE	Cu. Nb.	ESE	8	Ci. A-cu. {	.....	Nb. Cu.	ESE SE	10	Ci.	.....	Cu. Nb.	SE	10	Ci.	.....	St-cu Cu. {	.....	10
12	A-cu.	.....	Cu. Nb.	ESE	8	A-cu.	ESE	Nb. Cu. {	ESE	9	Ci. A-cu.	W	Cu.	SE	9	Ci. A-cu. {	.....	Nb. Cu. {	.....	10 ◎, ↗°	
13	A-cu.	.....	Nb. Cu. {	.....	10	.....	.....	Nb. Cu.	E	10	Ci. A-cu.	S	Cu.	SE	6	Ci. A-cu. {	.....	Cu.	.....	2 ● °, arreboles.	
14	A-cu.	E	Cu.	E	9	A-cu.	SE	Cu. Cu-Nb.	SE	10	A-cu.	SE	Cu.	E	8	Ci.	.....	Cu.	.....	3	
15	.....	.....	Cu.	ESE	0	.....	.....	Cu.	E	3	.....	.....	Cu.	SE	6	.....	.....	Cu.	.....	0 ≡°	
16	A-cu.	.....	Cu. Nb.	ESE	8	A-cu.	SE	Cu.	SE	9	Ci. A-cu.	ESE	Cu.	ESE	8	.....	.....	Cu.	.....	4 ≡	
17	Ci. Ci-st. {	.....	Cu. Nb. {	.....	9	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	SE	Cu. Nb.	ESE	9	Ci-st. A-cu. {	.....	Cu.	.....	5 ●, ↗°	
18	A-cu.	.....	Cu. Nb.	ESE	10	A-cu.	ESE	Cu. Nb.	SE	10	Ci. A-cu.	ESE	Cu. Nb.	E	10	Ci.	.....	Cu.	.....	6 ● °	
19	Ci. A-cu.	SE	Cu.	.....	7	A-cu.	SE	Cu.	ESE	9	A-cu.	ESE	Nb. Cu. {	ESE	10	.....	.....	Cu.	.....	10	
20	Ci. A-st. {	.....	Cu.	.....	10	.....	.....	Nb. Cu. {	.....	10	Ci-st. A-cu.	E	Cu.	E	10	A-cu.	.....	Nb. Cu. {	.....	10 ◎	
21	A-cu.	.....	Nb. Cu. {	.....	10	A-cu.	.....	Nb. Cu.	ESE	10	A-cu.	SE	Cu. Nb.	E	8	Ci.	.....	Cu.	.....	8 ◎, ≡°	
22	A-cu.	.....	Nb. Cu.	SE	10	A-cu.	SE	St-cn Cu. {	ESE	9	Ci. A-cu. {	.....	Nb. Cu.	E	10	A-cu. A-st. {	.....	Nb. Cu. {	.....	9 ◎ °	
23	Ci. Ci-st.	W	Cu.	ESE	9	Ci. A-cu.	W	Cu. St-cu.	ESE	10	Ci. Ci-st. {	W	Cu.	E	8	Ci. Ci-st. {	.....	Cu.	.....	3	
24	Ci.	.....	Cu.	.....	0	Ci.	W	Cu.	E	2	.....	.....	Cu.	ESE	3	Ci. Ci-st. {	.....	Cu.	.....		
25	A-cu.	NW	Cu.	.....	5	Ci. A-cu.	NW	Cu.	.....	1	A-cu.	NW	Nb. Cu.	SE	10	A-cu.	.....	Nb. Cu. {	.....	10	
26	Ci-cu. A-cu.	WNW	Cu.	.....	8	Ci-cu. A-cu.	.....	Cu. Nb.	E	8	A-cu.	NW	Nb. Cu.	NW ESE	10	A-cu. A-st. {	.....	Nb. Cu. {	.....	9 ≡°, ◎	
27	.....	.....	Nb.	.....	10	Ci. A-cu.	WNW	Nb. Cu. {	.....	10	Ci-st. A-cu.	.....	Cu.	.....	4	Ci. A-cu. {	.....	Cu.	.....	3 ◎	
28	A-cu.	S	Cu. St-cu.	.....	5	Ci-cu. A-cu.	.....	Cu.	SE	8	A-cu.	NW	Cu. Nb.	NW	9	Ci. A-cu.	NE	Cu. Cu-Nb.	.....	2 ≡, ●	
29	A-cu.	N	Cu. St-cu.	E	6	Ci. A-cu. {	.....	Cu.	ESE	5	A-cu.	NNW	Nb. Cu. {	.....	10	A-cu.	.....	Nb. Cu. {	.....	10 ◎, K	
30	Ci. A-cu. {	.....	Cu. St-cu.	.....	0	.....	.....	Cu.	.....	0	Ci.	.....	Cu.	NW	4	Ci.	.....	Cu.	.....	0	
31	Ci. A-cu.	W	Cu.	.....	2	A-cu.	NW	Cu.	N	6	Ci-cu. A-cu.	.....	Cu.	{E WSW	8	A-cu. A-st. {	.....	St-cu Cu. {	.....	10 ≡°	

# **RESUMEN DEL AÑO 1925**

# RESUMEN DEL AÑO 1925

## BAROMETRO

PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO.

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septubre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	558.4	558.4	558.5	559.2	559.6	559.5	559.9	559.7	559.4	559.7	559.4	559.1	559.2
8	559.3	559.3	559.3	560.0	560.3	560.1	560.5	560.3	560.2	560.3	560.2	559.9	560.0
10	559.3	559.5	559.4	560.1	560.4	560.3	560.6	560.5	560.2	560.4	560.2	559.9	560.1
12	558.6	558.6	558.6	559.5	559.8	559.8	560.1	560.0	559.4	559.4	559.3	559.2	559.4
14	557.6	557.6	557.6	558.2	558.8	558.9	559.2	559.1	558.2	558.3	558.1	558.2	558.3
16	557.3	557.2	557.2	557.6	558.2	558.4	558.6	558.6	557.8	557.9	557.8	557.9	557.9
18	557.6	557.6	557.7	558.2	558.8	558.8	559.0	559.0	558.3	558.5	558.4	558.3	558.4
20	558.5	558.4	558.6	559.1	559.7	559.8	559.9	559.8	559.3	559.6	559.5	559.3	559.3
Medias	558.3	558.3	558.4	559.0	559.5	559.5	559.7	559.6	559.1	559.3	559.1	559.0	559.1
Máximas	560.5	560.5	560.4	561.0	561.8	561.4	561.4	561.7	561.5	561.5	561.1	561.0	561.8
Fecha corresp.	22	26	11	12	21	13	17 y 28	20	22	11	24	27	21 Mayo.
Mínimas	556.5	556.5	556.3	556.6	556.7	557.2	557.4	558.0	556.5	556.4	557.0	557.0	556.3
Fecha corresp.	8	Varias	4 y 5	22	9	2	3 y 4	Varias	11	30 y 31	19	5	4 y 5 Marzo

## TEMPERATURA A LA SOMBRA

PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septubre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	8.9	9.7	10.3	10.9	10.9	10.6	10.2	10.7	10.0	10.2	9.8	9.7	10.2
8	10.1	10.7	11.6	12.5	13.2	12.4	12.0	12.3	12.0	12.6	11.7	11.4	11.9
10	14.3	14.4	15.1	14.9	15.8	14.1	14.9	14.3	15.9	16.2	15.5	14.9	15.0
12	16.9	17.0	16.8	16.6	17.5	15.9	16.5	15.9	17.8	18.0	17.4	17.1	17.0
14	17.4	17.1	16.6	17.1	17.9	16.8	17.4	16.4	18.1	18.5	17.2	17.6	17.3
16	16.3	15.6	15.5	16.7	17.9	16.5	17.0	15.8	16.7	17.9	16.3	17.0	16.6
18	14.2	14.1	13.8	15.0	15.5	14.7	14.9	14.1	14.8	15.3	14.3	15.2	14.7
20	12.6	12.8	12.8	13.6	14.1	13.2	13.3	13.0	13.6	13.8	13.0	13.6	13.3
Medias	13.8	13.9	14.1	14.7	15.3	14.3	14.5	14.1	14.9	15.3	14.4	14.6	14.5
Máximas	20.4	20.4	20.0	21.4	21.9	19.4	20.4	19.0	20.5	21.3	20.1	22.0	22.0
Fecha corresp.	29	27	1	15	13	13	20	2 y 21	19 y 26	25	13	31	31 Diciembre
Mínimas	5.9	6.3	7.5	8.8	8.5	8.0	8.3	9.2	8.1	7.4	7.0	6.0	5.9
Fecha corresp.	20 y 21	1	21	2	4 y 5	10	15	6 y 22	29	4	9 y 25	25	20 y 21 Enero

# RESUMEN DEL AÑO 1925

## TENSION DEL VAPOR DE AGUA

PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO.

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	7.08	7.70	8.32	8.50	8.03	7.94	7.53	7.73	7.80	7.46	7.88	7.35	7.78
8	7.23	7.80	8.49	8.68	8.25	7.92	7.55	7.79	8.12	7.72	8.27	7.59	7.95
10	7.15	7.88	8.23	8.51	7.90	7.82	7.29	7.53	7.90	7.40	8.15	7.50	7.77
12	6.82	7.54	8.23	8.38	7.75	7.61	7.31	7.54	7.74	7.33	8.10	7.52	7.66
14	7.25	8.36	8.92	8.72	8.09	7.71	7.42	7.58	8.44	7.59	8.40	7.60	8.01
16	7.57	8.80	9.27	9.24	8.18	7.72	7.39	7.66	9.04	7.79	8.79	7.78	8.27
18	7.95	8.81	9.29	9.42	8.51	7.79	7.40	7.78	9.09	7.91	9.07	7.91	8.41
20	7.81	8.69	9.08	9.33	8.51	7.90	7.58	7.80	8.71	8.03	8.71	7.96	8.34
<b>Medias</b>	7.36	8.20	8.73	8.85	8.15	7.80	7.43	7.68	8.36	7.65	8.42	7.65	8.02
<b>Máximas</b>	9.93	10.28	10.89	11.09	10.93	10.73	9.51	9.94	10.72	11.65	11.37	10.17	11.65
<b>Fecha corresp.</b>	12	8	12	29	1	2	24	8	11 y 13	28	15	29	28 Octubre
<b>Minimas</b>	4.00	5.95	6.43	5.75	5.99	5.43	4.32	5.77	5.89	5.52	4.94	3.66	3.66
<b>Fecha corresp.</b>	19	16	21	1	5	10	15	30	27	7	25	30	30 Diciembre

## HUMEDAD RELATIVA

PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	82	85	89	87	82	83	81	81	85	80	87	81	84
8	78	81	83	81	73	74	72	73	77	71	80	75	76
10	59	65	65	68	59	66	58	62	59	54	63	60	62
12	48	53	59	61	53	57	53	57	51	48	55	53	54
14	50	58	64	62	53	54	51	55	55	48	59	51	55
16	56	67	72	66	54	56	52	58	65	52	65	55	60
18	66	74	79	75	65	63	58	65	73	61	75	62	68
20	72	79	82	80	71	70	67	69	75	68	78	68	73
<b>Medias</b>	64	70	74	72	64	65	61	65	68	60	70	63	66
<b>Máximas</b>	93	95	96	95	95	93	92	95	96	91	95	93	96
<b>Fecha corresp.</b>	2 y 9	9	7	Varias	1	Varias	2	15	10	19	18 y 20	27	{ 7 Marzo. 10 Septbre.
<b>Minimas</b>	24	36	40	36	35	37	30	43	34	33	35	23	23
<b>Fecha corresp.</b>	19	16	1	1	5	10	15	21	27 y 28	4	25	30	30 Diciembre

# RESUMEN DEL AÑO 1925

## VELOCIDAD DEL VIENTO PRESCINDIENDO DE SU DIRECCION

### PROMEDIOS BIHORARIOS DE CADA MES Y DEL AÑO

HORAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septubre.	Octubre	Noviembre	Diciembre	AÑO
6	0.8	0.2	0.3	0.3	1.0	0.4	0.3	0.9	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4
8	0.7	0.5	0.6	0.8	1.3	1.1	1.0	1.4	0.4	1.0	0.6	1.0	0.9
10	2.1	1.2	1.7	2.1	3.4	2.8	2.0	2.7	1.1	2.3	1.5	2.0	2.1
12	3.2	1.8	2.7	3.0	3.9	3.4	3.8	4.2	2.8	3.7	2.3	3.0	3.1
14	3.6	3.1	3.7	3.4	4.6	3.8	3.5	4.1	2.9	3.7	2.8	3.4	3.5
16	3.2	2.4	2.7	3.0	3.6	3.3	3.2	3.8	2.2	3.4	2.1	2.7	3.0
18	1.8	1.2	1.1	1.6	2.4	2.5	1.7	2.3	1.5	2.2	0.9	2.0	1.8
20	0.9	0.7	0.6	0.7	1.7	1.4	0.9	1.2	0.9	1.3	0.6	1.1	1.0
Medias	2.0	1.4	1.7	1.9	2.7	2.3	2.1	2.6	1.5	2.2	1.4	2.0	2.0
Máximas	6.7	7.2	7.8	8.0	8.3	8.7	7.5	9.7	7.7	7.8	7.9	6.0	9.7
Fecha corresp.	15	15	31	29	8	10	17 y 19	10	25	4	26	24	10 Agosto
Mínimas	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Fecha corresp.	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias	Varias

PLUVIOMETRO					TEMPERATURAS ABSOLUTAS				
MESES		Número de días de lluvia	Lluvia máxima en 24 horas mm.	Fecha correspondiente	Lluvia Total mm.	Máxima	Fecha correspondiente	Mínima	Fecha correspondiente
<i>Enero</i>	.....	9	5.0	3	18.4	21.5	29	5.0	20
<i>Febrero</i>	.....	18	12.3	24	86.8	21.0	27	5.3	1
<i>Marzo</i>	.....	27	34.0	5	161.6	20.7	1	7.1	21
<i>Abril</i>	.....	22	54.1	27	247.7	21.5	15	7.5	2
<i>Mayo</i>	.....	16	24.3	30	56.1	22.5	13	7.9	4
<i>Junio</i>	.....	18	9.8	8	31.9	19.8	13	7.7	10
<i>Julio</i>	.....	16	13.4	20	39.7	20.5	20	8.0	15
<i>Agosto</i>	.....	19	13.8	25	60.7	19.6	2 y 21	8.6	22
<i>Septiembre</i>	.....	13	28.0	11	86.1	21.4	26	7.8	29
<i>Octubre</i>	.....	11	8.7	9	24.5	22.2	25	7.2	4
<i>Noviembre</i>	.....	16	20.2	17	71.6	20.9	28	6.4	29
<i>Diciembre</i>	.....	9	17.3	27	22.8	22.0	31	5.6	25
<i>AÑO</i>	.....	194	54.1	27 Abril	907.9	22.5	13 Mayo	5.0	20 Enero

# RESUMEN DEL AÑO 1925

NUMERO DE VECES QUE HA REINADO CADA VIENTO EN LAS HORAS DE OBSERVACION

Meses	CALMA	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW
Enero . . .	34	15	5	14	9	19	8	18	11	32	5	4	6	31	13	17	7
Febrero . . .	31	15	7	18	8	12	11	6	5	8	0	7	6	35	13	29	13
Marzo . . .	48	21	16	13	7	10	3	5	6	13	4	4	6	37	19	26	10
Abril . . .	49	24	11	10	6	6	6	21	5	9	6	7	9	23	19	19	10
Mayo . . .	24	6	2	15	8	16	8	26	30	48	7	9	3	14	7	17	8
Junio . . .	22	9	9	7	7	20	7	34	28	45	7	8	4	9	7	11	6
Julio . . .	48	13	5	13	8	15	10	21	28	51	6	5	5	8	5	5	2
Agosto . . .	34	8	3	8	4	10	9	39	30	61	17	6	2	3	3	7	4
Septiembre . . .	61	18	4	13	4	13	10	18	5	19	5	1	3	23	8	26	9
Octubre . . .	25	13	7	12	10	14	8	29	19	43	6	7	6	13	11	17	8
Noviembre . . .	38	27	13	19	12	13	7	12	9	16	2	8	5	15	9	24	11
Diciembre . . .	21	12	5	12	14	21	12	17	22	46	10	7	6	17	14	8	4
AÑO . . .	435	181	87	154	97	169	99	246	198	391	75	73	61	228	128	206	92

VELOCIDAD DEL VIENTO EN KILOMETROS

MESES	MEDIA	MÁXIMA	FECHA	MÍNIMA	FECHA
Enero . . . . .	138	240	21	60	25
Febrero . . . . .	92	184	15	38	19
Marzo . . . . .	102	180	31	30	9
Abril . . . . .	136	205	10	50	26
Mayo . . . . .	178	287	16	66	9
Junio . . . . .	148	270	27	60	8
Julio . . . . .	152	265	14 y 19	64	24
Agosto . . . . .	181	315	29	40	3
Septiembre . . . . .	109	200	16	25	14
Octubre . . . . .	158	315	11	80	20
Noviembre . . . . .	90	215	25	35	7
Diciembre . . . . .	130	230	11	35	29
AÑO . . . . .	135	315	(29 Agosto. 11 Octubre.)	25	14 Septbre.